

الجسيزة الشالث من كاب الفقة البهية في الاصول المندسية

وهومقررالدروس الهندسية لتسلامذة السنة الثالشة عدرسة التجهيزية

تأليف

المرحم إحمد بكستنظيم كاطـــر مددســـة داد العـــاوي وقـــلم الترجـــة

(تنبيـــه)

وان كناذ كرناف خطبة الكتاب في الجزء الاقران الزيادات تميزعن الاصل بكتابتها بحروف دقيقة غيران مقتضيات الاحو ال أوجب تمييزها وضع نجوم قبلها في أوائل السطور فليتنبه

> (الطبعة الثانية) لطبعة الكبرى الاميرية بيولاق مصر المحبيسة فىأواخرربسع الاول سنة ١٣١٢ هجرية



بِيْنِ الْمُعْزِ الْحَيْدِ

الجــــزء الثـالث فى المستوى والزوايا المجسمة والكرة وكثيرات السطوح

البساب الاول (في المسسستوى والزوايا الجسمة)

(۲۰۲) المستوى،هوكمانق**د**م (٩) سطع غيرمحدود ينطبق عليما لمستقيم كال الانطباق فيجميع حهماته

(۲۰۳) و بنعین وضعه

أولا _ بكل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة لائه تقدم فى (نمرة ١١) ان مثل هذه النقط الثلاث لا يمكن أن يمر بهم الامستو واحد

فعلى هذا كل مستقين متقاطعين بعين بهما وضع مستو وكذا يتعين بكل مستقيم ونقطة خاوجة عنه وانأى جزء من مستو يكن أن ينطبق على أى جزء آخر منه أومن مستو آخر

ثاليا _ بكل مستقيين متوازين لانه يؤخذ من تعريفهما وجودهما في مستو واحدو غيرذات حيث ان هذا المستوى يشتمل طبعا على أحدهما وعلى نقطة من النانى فلا يمكن أن بربهما غيره ومماذكر تستنتج النتائج الاتمة

الاولى _ كلمستقيمينغيرموجودين في مستووا حداًى لومر ونامستويا باحدهماوكان فاطعا المثانى فلايقال لهمامتوازيان ولامتقاطعان ومن هنايعه أن من أى تقطة فراغية لا يمكن تمرير الامستقيروا حديوازى آخر معادما

الثانية لل المكن أن يكون تقاطع أى مستويين الامستقي الانهان لم يكن كذلك لوجد بالاقل على خط تقاطعهما ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة واذن في تحدان معا ويصيران مستويا واحدا وهومغار الغرض

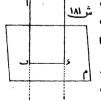
الثالثة _ يمكن أن يتصور تولد المستوى امامن حركة مستقيم مار بنقطة معادية ومتكئ على مستقيم عادم ومتكئ على مستقيم التوازى لنفسه ومنكئ على آخر معادم

الفصــــل الشانى (فالمستقيمات والمستويات المتوازية)

(٢٠٤) المستقيم والمستوى للتوازيان أوالمستويان المتوازيان هسما اللذان مهما امتسدا لايلتقيان أصلا

دعوى نظــــرية

(٢٠٥) المسستوى القاطع لاحدمستقيمن متوازيين يكون قاطعا الثانى والموازى لاحدهما يكون موازيا للثاني (شكل ١٨١)



أولا _ اذا كانالمستوى م فاطعالاحدالمستقين المتوازين أب مثلاق نقطة ب يكون قاطعا للناني حء وللوصول الى ذلك يكني البرهنة على أن المستوى م لا يحتوى على المستقيم حء ولا يوازيه

فاذا احتوى المستوى م المستقيم حء فمنحيثانه يحتوى زيادة على ذلك على نقطة ب من المستقيم ا فيكون مشتملاعلهمامعا (٢٠٠ ثانيا) وبذلك يكون هونفس مستوى المستقيمن المتوازين وهومغابرالغرض واذن فلأبكون المستوى م مشتملاعلى المستقم حء

غم شال حث ان مستوى المستقين التوازين بجب أن يقطع المستوى م في مستقيم (٢٠٣ نتيمة) عريفطة ب والهلوامندهذا المستقيم الموجود في كلا المستوين فالهيقابل المستقم حد في نقطة د احدى نقط المستوى م فاذن لا يكون المستوى م موازيا للستقيم حد بلقاطعاله

ثانيا _ كلمستومثل م يكونموازيا أب مثلافانه يكونموازباللثاني حد لانهان لمكن كذلك لكان قاطعاله واذن فيقطع المستقيم أب (أولا)

وهومغار للغرض

تتيجة ١ - (شكل ١٨٢) اذامدمن نقطة ح احدى نقط المستوى م الموازي للسيتقيم أب المستقيم حء مواز للستقيم ان فيڪونموجودا بقامه فى المستوى م لانه ان لم يكن كذلك لقطع المستوى م المستقيم أل (أولا) وهومحال

نتيمة 🕝 ــ اذاوازى المستويان م و 🗈 المستقيم أن (شكل ١٨٣) فانخط تقاطعهما ه و كونموازيا ال لانهاومدمن نقطة ه احدى

نقطخط التقاطع مستقيم بوازى أب فان هذا المستقيم

يجب أن يكون موجودا في كلاالمسنوين م و ١ كاذكر مالنتحة السابقة واذن فيكون هوخط تقاطعهما نتحة ٣ _ اذا كانالمستقيم حد موانيا المستوى و ومرزابه مستويا آخر م قاطعالمستوى و فأن خط تقاطعهما يكون موازيا الستقيم حدد (شكل ١٨٢)

لانالمستقم المارنقطة ه احدى نقطخط تقاطع المستويين وموازيا للسنقيم حء يجب أولاأن يكون موجودا فى المستوى و (نتيجة ١) وثانيا يجب أن يكون فى المستوى م لاته يحتوى على أحدالستقمين المتوازين وعلى نقطة من الثاني

نتيجة ٤ - (شكل ١٨٣) المستويان م و ١ الماران بالمستقيمين ح و و عط المتوازيين ينقاطهان فىمستقيم هو موازلكل واحدمن الستقمين المذكورين لانالمستقيم المارنقطة ه احدى نقط خط تقاطع المستويين بالتوازى لكل واحدمن المستقين ٥٠ و ع ط بحب أن يكون موجودا فى كلاالمستويين وادن يكون هوخط تقاطعهما

نتیجة ٥ - (شکل ۱۸۲) کلمستقیمشل ان یوازیآخر ۶ و موجودابتمامه فیمستوی م یکونموازیالهذا المستوی

لاهاذاقطعالمستوى م المستقيم أ فأنه يقطعالموازىله حء ولايكوناذن موجودا بتمامه في المستوى وهومغاير للغرض

دعوی نظــــریة

(٢٠٦) المستقمان الموازيان المستقيم الشمتوازيان (شكل ١٨٤)

لنفرض أن المستقيمين أ ب و د د سوازيان المستقيم ه و

المكانية على المكانية المكانية

أوّلا ــ لايكنأن مقاطع السفقيان ١ ــ و د د لانهلوحصارذلك لامكن من نقطة فراغية مدّمستقيين مواذيين لثالث وهومحال (٣٠٣ نتيجة ١)

ثانياً ـ انالستقيناللذكورين موجودان فيمستو واحدلانه اذاقط عالمستوى ع مثلاالمار بالمستقيم 1 س

وينقطة د المستقيم حء فانه يقطع ضرورةالموازىله هـ و واذن فيقطع أيضاالمستقيم أم الموازى هـ و ربناء عليه فلايكون مشتملا عليه وهومغاير للغرض

دعوى نظــــرية

(٧٠٧)خطاتقاطعمستو بمستوبين منوازيين مستقيان

متوازيان (شكل ١٨٥) ليكن الستوى و قاطعالاستويين المتوازيين م و ع فالستقيمان ١٠، و ٥، الموجودان في المستوى و لايكن أن يتلاقيا لوجودهما أيضا في مستويين متوازيين واندنهما متوازيان نفعة _ المستقيمات المتوازية المحصورة من مستويات ال

نفيجة _ المستقيماتالمتوازيةالمحصورة بين.مستويات متوازيةهي.متساوية فالستقيمان ا ح و عدد المتوازيان المحصوران بين المستويين م و ح المتوازيين متساويان الانالوم رفاجها المستوى و فالمستقيمين المتوازيين م و ع فى المستقيمين المتوازين م و عد واذن فيكون الشكل أ ل حد متوازى أضلاع ويكون فيه أ ح = عد وولملاب

دعوى نظــــرية

(٢٠٨) كل نقطة مفروضة يمكن أن يربها مستو واحدموا فلستومعلوم لااثنان (شكل ١٨٦) لتكن ١ النقطة الفروضة خارج المستوى و أولا _ عدمن نقطة ١ مستقيما أن و اح موافريان المستقيمن أن و آح الكائنين في المستوى المعلوم في كون مستوجها أن و موافريا للستوى أن و كون مستوجها أن و موافريا للستوى أن و لائمان لم يكن كذلك لقالمه في مستقيم يوافرى كل واحد من المستقيمن المنقاطعين إن و اح (٢٠٥ نتيجة ٤)

اليها _ لوفرض تمرير مستوآخر من نقطة ١ مواز السنوى أَ نَ حَ خلاف المسنوى الله عنه الله المستوى الله عنه الله الله الله وين المادين الم

نتيجة 1 – المحل الجامع للستة بمات المبارة من نقطة واحدة بالنوازى استوى معاوم هومستو موازلاستوى المذكور

وذلك لان اثنين منها يتعين جمامسنو مواز للسنوى المعادم وحيث انه لايمكن أدير بالنقطة المفروضة الامسنتو واحديوازى المستوى المذكورفتكون جميع هذه المستقيمات موجودة ف مستوواحديوازى المستوى المعادم

تنجة ، ـ اذاقطع مستوأ حدمستو يين منوازيين فالهلادأن بقطع الثانى تنجية » ـ اذاقطع مستقيم أحدمستو بين متوازيين فالهلادأن يقطع الثانى لانا اذام رداجذا المسستة يم مسستويا فانه يقطع المسستويين المتوازيين في مستقيين متوازيين وحيث ان المستقيم المعلوم يقطع أحده صدين المستقيمين المتوازيين فأنه يقطع الثاني وادن فيقطع المستوى المشتمل على هذا المستقيم

تتجة 2 ـ المستقيم أوالمستوى الموازى لاحدمستو يين متوازيين يكون موازيا للثانى لانه اذا فطعه فانه يقطع الثانى وبنا عليه فالمستويان الموازيان لثالث متوازيان

دعوى نظــــرية

(۲۰۹) الزاويتان الغيرالمو حودتين في مستووا حداللتان أضلاعه ما المتناظرة متوازية ومتمهمة في اتجاء واحدثكونان متساويتين ويكون مستوياهما متوازين (شكل ۱۸۶)

لیکن اب بوازی آت و متحدامعه فی المهة و اح بوازی آح و متحدا أیضامعه فی المهة نشاخذ اب ا آر ب تروح آ فی المهة فتأخذ اب ا آت و متحدام الله الله الله متحدال حرت و را آر ب تروح آ فالشکل آب آت یکون متوازی الاضلاع لان فیه الضلین المتقابلین آب و آت متوازیان و متساویان و حینتذیکون الضلحان آ آ و ب ت متوازیان و ادن یکون ب تروح متوازیان و متساویان و یکون الشکل ب تروح متوازی الاضلاع و یکون فیسه ب ح ب تروی و میازیه و حینتذ فالمثلثان اب و را را تروی متساویان اتساوی الاضلاع الثلاثة المتناظرة فیهما و ینتیم من نساویهما آن الزاویة ب ا ح الزاویة ترا ت

وأمانوازى مستويهمافهوناتجمن النظرية المتقدمة (٢٠٨)

تنبيه _ اذا اختلف ضلعازاوية أ فى الجهتمع ضلعى زاوية ا مع نقاء التوازى بنها فان الزاوية الله أو المساوية لراوية المؤرسة المؤرس

تنجية ــ اذافرض مستقيمان 1 و ب موضوعان بطريقة تمافى الفراغ فانه يطلق على الزاوية الحادثة بين المستقيمين المسارين من أى نقطة بالتوازى المستقيمن المفروضين اسم زاوية المستقيمن الفراغمن

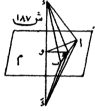
ولاحل أن يكون هذا التعريف عاما يحب أن يبرهن على أن هذمال اوية غير مرسطة وضع النقطة التي اختدر شلد المستقيمة المتوازين وهذا أمر ينتم من النظر به المتقدمة

الفصــــل الثـالث (فىالمستقيمات والمســتويات المتعامدة)

دعوی نظــــریة

(٢١٠) كلمستقيم عمودى على مستقيمين من مستويكون عمودا على أى مستقيم من المستوى المذكور (شكل ١٨٧)

المد دور (سکل ۱۸۷) وهذه الدءوی علی ثلاثة أحوال



الحالة الاولى ــ ان يكون المستقيم د و عمودا على المستقيم و ا و و المالاين من موقعه في المستوى (موقع العمود على المستوى هونقطة تقابله به) ويطلب البرهنسة على أنه عود على أى مستقيم مثل و ح مارمن موقعه وفي المستوى المذكور

والله عدالعمود دو تحت المستوى عقد دار و دَ ح و د تم تقطع المستقم التسالشة و ا و ح بالمستقيم ا ح ب وقوصل النقطنان د و د بحل واحدة من النقط الثلاثة ا و ب و ح بالمستقيمان ا د و ا د كر متساويان لوجود نقطة ا على العمود ا و المقام على منساويان لوجود نقطة ا على العمود ا و المناويات التساوى الاضلاع الثلاثة المتناظرة فيهما ثم أذا دور المثلث دَ ح احول الضلع ا ح فائه يمكن وضع نقطة د على نقطة د وحيث ان نقطة ح ثابتة فى أثناء الحركة فينطبق الضلع د ح على الضلع د ح ويساويه وحيث ذيكون المثلث د ح د متساوى السافين وحيث اللسقيم ح د واصل من رأسه الم منتصف قاعد ته فيكون عمودا عليا (٢٩ ثالنا)

الحالة الثانية ـ أن يكون المستقيم ، و عودا على المستقيمين وا و و المارين من موقعه في المستوى المدرين من موقعه في المستوى المدرين المستوى المدرين المستوى موجودا في المستوى موجودا على و الحرائية المستوى موجودا على و عردا عرد و عردا على و عردا عردا على و عردا على و عردا على و عردا على و عردا عردا على و عردا ع

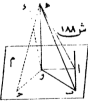
الحالة الثالثة _ أن يكون المستقيم دو عموداعلى مستقين أيا كانافى المستوى ويطلب البرهنة على أنه عمودعلى أكمستقيم من المستوى

وفیل لانهاذا رسم من نقطة و موفع العمود المستقیمان و 1 و و موازیان بالتناظر السستقیمان و 1 و و موازیان بالتناظر السستقیمن المفروض تعامده من الراو تین دو او دو تا گفته (۲۰۹) وادن فیکون دو عمودا علی أی مستقیم مرسوم فی المستوی (الحالة الاولی والثانیة)

نتيجة _ اذا كان مستقيم عودا على مستوى مستقيمين 1 و م موازيين المستو آخريكون عودا على المستوى الاخير مستقيمان موازيان عودا على المستقيمان موازيان المستقيمين 1 و م و يكونان موجودين فيه (٢٠٥ نتيجة ١) وعودين على المستقيم الاقل واذن فيكون هدا المستقيم عودا على كل مستقيم مسوم في المستوى و بناء عليه يكون عودا على المستوى

دعوى نظــــرية

(۲۱۱) كل نقطة مفروضة لا يمكن أن يدمنها الامستقيم واحد عمودى على مستومعا وم (شكل ۱۸۸)



وهده الدعوى على حالت المستقم الفروضة خارج الحمالة الاولى ـ أن تكون النقطة الفروضة خارج المستوى المعاقم المستوى المستقم المدكور ومنقطة هر (٢٠٠ أولا) وفي هذا المستوى ينزل من فقطة هر المودها على المستقم ال ثميقام من فقطة هد العودها على المستقم ال ثميقام من

نقطة ۱ الموجودة فى المستوى م العمود او على ان ثم يتصورتمر يرمستو بالستقين اه و او المتقاطعين (۲۰۳ أوّلا) وفيه يمكن انزال من نقطة هـ العمود هو على او فيكون عمود اعلى المستوى م

لانالمستقیم ان عمودعلیالمستقیمن او و اه الموجودین فیالمستوی او ه فیکون عموداعلی و ه واذن یکون ه و عموداعلی المستقیمن او و آب الوجودین فیالمستوی م فیکون عوداعلیه و ذاک بشاهد امکان انزال من نقطة ه العود هو علی المستوی م ثماذا قبل امکان انزال عود آخرمنها هب علی المستوی المذکورکان الملث الحادث هو ب فیه زاویتان فاغنان وهومحمال أوائه أمکن من نقطة ه فی مستوی هو ب انزال عمودی هو و هد علی المستقیم ب و وهومحمال

الحالة الثانية _ أن تكون النقطة المفروضة كالنتاعلى المستوى م ولتكن و فعرسم الذلك مستقيمة أ ان فالمستوى و فعرسم الذلك مستقيمة أ ان في المستقيم أم على المستقيم السقيم السقيم المستقيم المستقيم المستقيم و المستقيم و المحرود و ها على المستقيم و المحرود المحرود

ثماذاقیسلبامکاناقامةعمودآخر و على المستوى م فانسستوى هذین العمودین يقطع المستوى م فى المستقم و ح على و ح فى المستوى م فى المستقم و ح على و ح فى المستوى هو ح وهومحال

دعوى نظ____رية

(۲۱۲) كل نقطة مفروضة لاءكن أن يمربها الامسنو واحدع ودى على مسسنة يم معادم وهذه الدعوى الى حالتين

الحالة الاولى (شكل ١٨٩) _ أن تكون النقطة الفروضة خارج المستقيم المعاوم واتكن ح

100

فيتصور بالسنقيم هدة وينقطة د مستوينزل فيه من المهود دو على هدة ثم شموراً بضاغر برمستو آخر كيف اتفوقها من المهود و المهود و العمود و اعلى هدة فيكون مستوى المستقيمين دو و و اعمود اعلى هدة (٢١٠)

نماذا فیل بامکان تمر برمستوآخر من نقطة ح عمودعلی هه آ وقاله فی نقطة ب کان المثلث الحادث حرب و فیه زاوشان

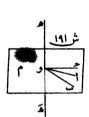
قائمتان وهومحال وان قبل المكان تمر برمسة وآخر بالمستقم حو عمود على هدَ فان المستوى هذا يقطع هذين المستويين في مستقين عمودين على هذ وهومحال الحالة الثانية (شكل ١٩٠) ـ أن تكون النقطة المفروضة و على المستقيم هـ هـ قيمرر

اذالتُ بالستقيمُ هم مستويان ويقام فيهماعليه العودان و ا و و و فيكون مستوى هــذين العودين عودا على هم َ

ثماذا فيسل بامكان تمرير مسسنوآ خرعمودى على هـ هـَ ومار بنقطة و فانأ حدالمسنو بين هـ هـ أ _و هـ هـ َ يقطع المستو بين العمود بين على هـ هـ في مسسنقيين ب و و ر ت و عمودين على هـ هـ وهومحال

نتيجة _ المحلالجامع لجميع الاعدة المقامة على المستقيم هـ هـ من نقطة و فى الفواغ هوالمسنوى العمودى على هـ هـ المار بنقطة و (شكل ١٩١)

وذاكانا اندمها عدبهماوضع السنوى م العودى على هـه و المار نقطة و ولماكان لايكن أن يمر بنقطة و الاستوواحد عودى على هـه و فتكون جيع الاعمد موجودة في هذا المستوى



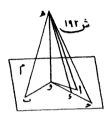
دعوى نظــــرية

(۲۱۳) اذا أنزلهن نقطة حارج مستوع ودعليه وأنزل من موقعه عود على مستقيم كائن فيه ووصلت نقطة نقابله ما باحدى نقط المستقيم العمودى على المستوى كان هذا المستقيم عودا على المستقيم الكائن في المستوى (ونسمى هذه النظرية ننظرية الإعدة الثلاثة نسكل ۱۸۸)

لیکن ه و عوداعلیالمستوی م و و ۱ عوداعلی اب فانه ینتجمن الفروضأن اب عودعلیالمستقین او و ه من المستوی ه او (۲۰۰ تنبیه) فیکون عوداعلیه وان فیکون عوداعلیه وان فیکون عوداعلی اه وهوالمراد

دعوى نظـــــرية

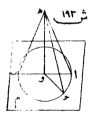
(٢١٤) اذا أنزل من نقطة خارج مستومستقيم عود عليه وجلة موائل فانه يحدث أوّلا بـ أن العوداً فصر من كل مائل ثانيا ــ المائلاناللذانافترقايعدين متساويين عن موقع العمود متساويان الله اــ المائلان اللذان افترقاع ن موقع العمود يعند في أعدهما أطول



رابعا ـ عكس حسع مانقدّم صحيح (شكل ١٩٢) ليكن هو عوداعلى المستوى م و هـ ا , هـ س , هـ ح موائل و أو ـــ س و

برهان الأول _ حث كان هو في المستوى هو ا عوداعلى و اكان ها ماثلاعليمويكون هو <ها برهان الثانى _ حث ان المثلثين هو ا , هو ب فيهمازاوية فاعمتحاطة بأضلاع متساوية فيهما النظير لنظيره فيكونان متساوين ويكون ها = هد

برهان الرابع _ يبرهن على عكس النظريات المنقدمة بواسطة ترجيع الامرالى الاستحالة فيقال مثلا اذا كان هو أصغر من أى مستقيم مثل ها ممدود من نقطة ه الى المستوى م فيكون عود اعليه لانه ان أيكن كذلك لكان ما ثلاعليه وبذلك لا يكون أصغرا لا بعاد المحصورة بعن نقطة ه والمستوى وهو خلاف وهكذا



. تنبیه به العمودالنازل منأی نقطة على مستویسمی بعد النقطة عن المستوی

نتجة _ الحل الجامع لمواقع الموائل المتساوية الممدودة من نقطة فراغية الى مستوهو محيط دا ثرة مركزه موقع العمود على المستوى المذكر (شكل ١٩٣) لانه حيث كانت جميع هذه الموائل متساوية فتتكون أبدادها عن موقع العمود كذاك (الرابع)

ذعوى نظــــرية

(٢١٥) المسستوىالىمودىعلى أحدمسستة بين متوازين يكون عموداعلى الثانى وللبرهنة على ذلك بقى ال من المعادم أن المسستة بين المتوازيين بصنعان زاو يتين منساو بتين مع أى مسستة بين متوازيين ممدودين من نقطتي تقابلهما بالمستوى (٢٠٨) فاذا كان أحدهما عمودا على جميع مستقيمات المستوى فيكون الناني كذاك أعني يكون عوداعلى المستوى

نتيجة _ عكس هذه النظرية صحيح أعنى أن المستقيمن العوديين على مستو يكونان متوازين لانه ان لميكونا كذلك لتلاقيا في فقطة واذن فقد أمكن منها انزال عمودين على المستوى وهو محال

دعوى نظ____رية

(٢١٦) المستقيم العمودى على أحدمستو بيزمتوازيين يكون عمودا على الثانى (شكل ١٩٤) ليكونا م و ١٥ المستويينا لمعادمين و ان المستقيم

شر ۱۹۱

المعاومالعمودى على المستوى م والبرهنة على ذلك يقال أولا ـ المستقيم أن لابدأن يقابل المستوى ﴿ الثانى (٢٠٨) نتيجة ٣)

الها _ يمروالستقيم أن مستومًا يقطع المستوين المتوازيين في المستقين المتوازيين أح و ب و وحيث كان أن عودا على أحدهما فيكون عودا على الساني

ن د وبإعادة هذا العمل بواسطة تمرّ ير مسستوثان وثالث وهكذا بالمستقيم أن فانها تثبت النظر به

نتيجة _ عكس هذهالنظر به تصحيح أعنىأنالمستو بينالعموديين على مستقيم متوازيان لانه ان لم يكونا كذلك لتفاطعا في مستقيم وحيننذفق أمكن من احدى نقط خط التقاطع تمرير مستوين عمودين على مستقيم وهومحال

> الفصــــــل أرابــع (فـمـــــقط النقطة والمــــــقيم)

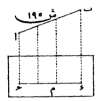
تعسر مفات

(٢١٧) مسقط أى نقطة على مستوهوموقع العود الناز لمن هذه النقطة على هذا المستوى

(٢١٨) ومسقط مستقيم على مستوهوالمحل الجامع لساقط نقط المستقيم على المستوى

دعوى نظــــرية

(٢١٩) مسقط السنقيم على المستوى هوخط مستقيم (شكل ١٩٥)

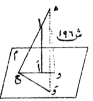


لتكن ح مسقط نقطة ا على المستوى م ⊙ فمرر مالستقيين ب ا , اح مستويا يقطع المستوى م ⊙ فى المستقيم ح د فاذا أريدالا أن اسقاط نقطة ب قانانترل منها العبود ب د على المستوى فيكون موازيا اح (٢١٥ تنجة) وبناء عليه يكون موجودا بقمامه فى المستوى ب ا ح (٣٠٣) ويكون موقعه د موجودا على المستقم ح د

وحينتذبكونالمحال الجامع لمساقط جميع نقط المستقيم 1 هومستقيم آخر ح د تنجة ـ يكني لايجادمسقط مستقيم على مستوأن يجمع بين مسقطى نقطتين من نقطه بمستقيم

دعوى نظــــرية

(۲۲۰) الزاوية الحادثا لحادثة من أى مستقيم ومسقطه على مستوهى أصغر جميع الزوايا الحادة الحادثة من المستقيم المذكور وأى مستقيم مدّمن موقعه فى المستوى (شكل 197)



لیکن ه ع المستقیمالمعاوم و ع و مستقطه علی المستوی م و ع و مستقیما آخر ممدودافی المستوی من الموقع ح

قاذا أخذ ع و = ع و ووصل هو فالمثلنان هو و فالمثلنان هع و و و مشترا بينهما والضلع ع و = ع و لكنه حيث كان الضلع هو أصغر من

هو تكونزاوية هع و أصغرمنزاوية هع و وهوالمطاوب

تنبيه ـ الزاوبة الحادة هرو الحادثة من المستقيم هرو ومسقطه ووعلى المستوى م تسمى بميل المستقيم على المستوى أوبراوية المستقيم والمستوى

نتجمة _ الزاوية المنفرجة التي يصنعها المستنهم مع امتداد مسقطه هي بناء على ما تقدم أكر جميع الزوايا التي يمكن حدوثها بين المستقيم المذكور وأى مستقيم مذ من موقعه في المستوى

الفصـــل اتخامس (فى الزوايا الزوجيـة) تعساريف

(۲۲۱) الزاويةالزوجية هي الشكل المشكون من مستو بين متقاطعين يسميان وجها الزاوية وخل تقاطعهما يسمى حرف الزاوية

وتقرأ الزاوية الزوجية بالحرفين العجائيين السمى بهما نقطتان من حرفها اذا كانت منفردة مثل زاوية كاهر والمائية والم

الاربعة م ده ري بشرط أن يكون الحرفان المسمى بهما حرفها فى الوسط

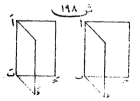


(۲۲۲) انا أخذت نقطة مثل ا على حف الزاوية وأقيم منها المجودان ال و اح على ده كل واحد منهما في وجه من وجهى الزاوية فان مقدار الزاوية ب اح الواقعة بين هــذين المجودين ثابت دائمامهــماكان وضع نقطــة ا على الحرف

ولهذا نسمى هذمال اوية براوية العمودين أوبالزاوية المسستوية الزاوية الروحيسة وهى التي يقدر جاميل أحد المستوين على الآخو

(٢٢٣) الزاويتان الزوجيتان المتساويتان هـما اللتان ينطبق أوجههما على بعضهـما بجبرد انطباق حرفيهما

تند ـ اذا طبقنا الزاوية الزوجية آن (شكل ١٩٨) على مساويتها أن وقعت نقطة ن على نقطة ان تنطبق ضرورة



على زاوية العمودين حدى المزوجية أب وأمااذا كانت زاوية العمودين حَنَّ مساوية لنظيرتها حدى ووضعنا احداهما على الاخرى فان الحرف أَن ينطبق ضرورة على الحرف أب وبذلك ينطبق وجها الزاوية الاولى على وجهى الزاوية الثانية ويساويان وبناء على ذلك مقال أولا _ نساوى الزاويتان الزوجيتان اذاتساوى زاويناهما المستويتان ثانيا _ يساوى الزاويتان المستويتان اذا تساوى زاويناهما الزوجيتان

دعوى نظــــرية

(٢٢٤) النسبة بين الروحيتين هي على أى حالة كانسبة بين زاويتهما المستوشن (شكل ١٩٩) من المستوشن (شكل ١٩٩)

لنفرض أولاأن بين الزوجيت بن مقياسا مستركا أى زاوية زوجية منعصرة في مامر الراصحية بأن انحصرت ثلاث مرات في احداهما وأربعة في الثانية فسكون النسبة بين الزوجيتين كالنسبة بين إ هذين العددين التعديمين أعنى يكون

ع م ا<u>ل</u> ع م الله ع م

فاذا مردنا بكل واحدة من النقطتين ب و مستويا عوديا على الحرف المقابل لها فان هذين المستوين يقطعان جيع الاوجه في مستقيمات عودية على الحرفين اب و ه وبذلك تكون الزوايا و م م ب و و د ب ، و ع و ع و . . . الم هى الزوايا المستوية المقابلة الزوايا الزوايا الروحية الصغيرة وحيث كانت متساوية تكون المستوية كذلك (٢٢٣ تنبيه) ويشاهد انقسام زاوية ح ب ع الى ثلاث زوايا متساوية وزاوية ع و ط الى أربع زوايا متساوية فتكون النسبة بين العدين السحيمين مساوية فتكون النسبة بين العدين السحيمين ح و ع و ع حدث ٣ و و عدث

عوط <u>- ح</u>

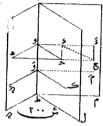
ويمقارنه هذا الساسبالسابق بنتج

وأما اذا لم يوجد بن الزاويت ين الزوجية بين مقياس مشسترك فأنه يبرهن على هذه النظرية بعين الطريقة التي اليعت بغرة (٨٠٠ جزء أول)

تقيعة _ ينتي بماذكر أن الزاوية المستوية أو زاوية العودين بمكن اعتبارها مقاسا المزاوية الزوجية لان المقدار الذي يتحدم فاس الزوجية هوعين الذي ينتجه مقاس المستوية عندم فارنة كلمنهــمابالوحدة التي من نوعها بشرط أن تكون وحدة الزوايا المستوية هي زاوية العموة ﴿ } لوحدة الزوايا الزوجية

دعوى نظـــرية

(٢٢٥) كلنقطة من نقط المستوى المنصف ازاوية زوجية على بعد ين منساويين من وجهيها وبالعكس كلنقطة وجدع لم بعد ين منساويين من وجهيها المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتصف المتعلق المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتصف المستوى المتحدد المتحدد



المسوق مستحدث ((()) منالماهم أننالمستوعالمنصف لزاوية زوجية هو مسستومار بحرفهاوقاسمهاالى زاويتين زوجيتين منساويتين

أوّلاً له أدّافرضنفطة حمل الستوى ال المنصف الزاوية الزوحية م اطر وكان يعداها عن وجهيها أم رأد هما حدر جده مقال

حيث كان حد عوداعلى الستوى م فيكون عوداعلى المستقيم وا (٢٠٠) وكذاحيث كان حد عوداعلى المستوى و فيكون عودا أيضاعلى وا وحينة فيكون هذا المستقيم وا عوداعلى المسستوى حدود (٢٠٠) وتكون اذن زاوية دوح مقاس الزاوية الزوجية ما ول وزاوية حود مقاس الزاوية الزوجية ل او و وحيثان الزاوينين الزوجيتين متساوينان فرضا تكون المستوينان كذلك ويكون المثلثان القائم الزاوية حود وحود متساوين لتساوي فيهما وتروزاوية من أحدهما لنظير بهما من الناني وينتجمن تساويها ان حد = حد

الما الداكان البعدان ود و حده متساوين فانه بررالستوى و او فيكون المستقيم و منصفا ضرورة لزاوية هود وحيث ان الزاوية بالمستوين ود و و وه منساوينان بكون المستوين و د و و وه منساوينان بكون المستوين و المنسوى الما منصفا للزاوية الزوجية تنجية المنسومة على بعدين مختلفين من وجهى الزاوية الزوجية لا به لا كان الامر بخلاف ذلك لوجدت ضرورة على المستوى المنسف وهو بخلاف الفرض

المستوى المنصف لراوية زوحية هوالحل الهندسي النقط المتساوية البعد عن وجهيها

الفصيل السادس (فى المستوان المعامدة) ------تعــــر يف

(٢٢٦) المسنوىالعمودىعلى آخرهوما يصسنع معه زاويتين زوجيتين متجاورتين متساويتين يقال لكل واحد منهما قائمة

دعوی نظـــــریة

(٢٢٧) كلمستقيم كائن في مستولاتكن أن يمر به الامستو واحد عودى على الاول

يبرهن على هذه النظوية عنل ماسبقت البرهنة بدعلى نطيرتها في الباب الاول من الجزء الاول

تنجية _ يمكن أن يستعان بهذم النظر ية على اثبات النظر يات الاستية

الاولى _ اذالاقىمستومستوياآخر فانەيصەنعىمعە زاويتىن زوجىتىن مىحاورتىن مجموعهما پساۋىزاويتىن زوجىتىن فائتىن

الثانية _ اذا كانجموع الزوجيتين المتعاورتين مساويا قائمتــين يكون وجهاهما المتطرفان في استهاءواحد

> الثالثة ـ اذا تقاطع مستويان فكل زاوين زوجيتين متقابلتين بالحرف متساويتان الرابعة ـ المستويان المنصفان لراوين زوجيين متعاورتين متعامدان

دعوى نظــــرية

(٢٢٨) الزاوبة الزوجية القاعة تكون زاويتم اللسنوية كذلك وبالعكس

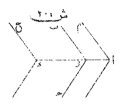
أوّلا بـ اذا كان المستوى م عوداعلى المستوى ﴿ وقطعناهما بمستوعودى على خط تفاطعهما فاند يحددعا بهمازا ويتيهما المستوينين وتكونان محياورتين وحيث كان الروجيتان متساوينين تكون المستوينان كذلك واذن تكون كل واحدة منهما فائمة

ثمانيا بـــ اذا كانت الراويتان المستوينان قائمتين وحادثتين من مدمستوع ودى على خط تقاطع مستويين فانه يجب أن تكون الروجينان متساويتين وادن تكون كل واحدة منهما قائمة

مسمويين فالديجية المدون الروجيين مستويين أن يبرهن على أن الزاوية المستوية الزاوية الزوجية تنديم _ يكفى فى المبرهنة على تعامدمستويين أن يبرهن على أن الزاوية المستوية الزاوية الزوجية الحادثة ينهما تكون فائمة

دعوى نظــــرية

(٢٢٩) كلمستويم بمستقيم عمودى على مستوآخر يكون عودا على هدف المستوى الاخير كاف (شكل ٢٠١)

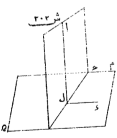


لیکن رو عوداعلی استوی ده والستوی مه مارا بالمستقیم رو فاذاکان و د عوداعلی خط تقاطع المستویی ا د تکون زاویة رو د فائمة لان رو عودعلی المستوی ده وحیث انهاهی الزاویة المستویة المانویة الزاویة الزوجیة الواقعة بین المستویت کون (۲۲۸)

نتیجة - کلمستوبوازی المستقیم ں و یکونعموداعلی المستوی حدد لانه اذا أخذت فیه نقطة ومدمنها مستقیم بوازی ں و فیکون موجودا بقیامه فیه (۲۰۵ تنیجة ؛) ویکون أیضاع وداعلیه (۲۱۵)

دعوى نظــــرية

(۲۳۰) وبالعكس اذا تعامدمستويان فدكل مستقيم مدفئ أحدهما بحويا على خط تقاطعهما يكون عودا على الثاني (شكل ۲۰۲)



لیکن المستویان م و ا متعامدین ومدالمستقیم ال فی المستوی ا عودیا الی حد فید ل و عودا علی حد فید ل و عودا علی حد فی المستوی م فتکون زاویة ال و حدث کانت الزاویة الزوجیسة قائمة تکون المستوی تکون المستوی تکون ال عودا علی حد فیکون اذن عودا علی المستوی م د

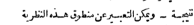
تنجة 1 ـ اذا تعامدمستويان وأخذت نقطة على أحد عما وأنزل منها عود على النانى كان هذا المجرد موجود ابتمامه في المستوى الاول

لانه ان لم يكن كذلك وأنزل من النقطة المذكورة عود على خط تقاطع المستويين فيكون عمودا على المستوى الثانى كانقدم ذكر وحيث انه لا يمكن من النطقة المذكورة الاانزال عمود واحد على المستوى فالعمودان يتحدان اذن وصيران واحدا وهوا لمطاوب

نتيجة ٢ ـ اذا تعامد مستويان فكل مستقيم منسل ١ عود على أحدهما م مثلا بكون موازيالانا في وللبرهنة على ذلك تؤخذ نقطة في المستوى ۞ وينزل منها عود على المستوى ۞ وينزل منها عود على المستقيم ١ وحيث فيكون موجود ابتمامه في المستقيم ١ والمستقيم ١ مواز لمستقيم كائن في المستوى ۞ فيكون موازيا له (٢٠٥ نتيجة ٥) وهو المسادد

دعوى نظــــرية

(۱۳۱) المستويان المهوديان على مستوالله بكون خط تقاطعهما عوديا على المستوى الاخير (شكل ۲۰۳) اذا كان ال خط تقاطع مستوين عودين على المستوى م و فالناخذ نقطة تما المسلمن خط التقاطع وتنزل منها عودا على المستوى م و فيكون موجودا بتملمه في كلا المستويين (۲۳۰ تنجمة ا) واذن فيكون هو خط تقاطعهما



بطريقة أخرى فيقال المستوى المودى على مستويين متقاطعين بكون عوديا على خط تقاطعها

دعوى نظــــرية

(٢٣٢) باىمستقىم لايمكن أن يرالامستووا حدفقط عودى على آخرمعاوم

أوّلا _ نؤخذ فطة على المستقيم المعلوم وينزل منها عود على المستوى نميرر مستوم ذين المستقين في كون عود اعلى المستوى المعلوم لاستماله على مستقيم عودى عليه (٢٢٩)

انيا ــ من المعاوم ان كل مستويمر بالمستقيم المعاوز و يكون عودا على المستوى المفروض لابد أن يحتوى على العمود المنزل من احدى نقط المستقيم على المستوى المذكور وحيث نع لا يمكن أن يمر بالمستقيمين المذكور من الامستوو احدفقه ثبت المطاوب تنبيه ـ ماذكرناه من البراهين يقنضي أن لا يتحد المستقيم المعاوم العمود المنزل من احدى نقطه على المستوى أعنى أن لا يكون المستقيم المفروض عمودا على المستوى المعاوم

نتيجة ـ وبنتيمن ذلك أن المستوى المسقط للستقيم بكون عمودا على مستوى المسقط

دعوى نظــــرية

العودأصغرالابعادالحصورة بننهما (شكل ٢٠٤)

الموداه عادات ورقيها رسس ١٠٠٠ المستقين المعالومين الغير المورد المورن الغير المورد المورن الغير ويتدمنها المستقيم هو موازيا المستقيم المورد و هو مستوفيكون موازيا المستقيم ا ١٠ (٢٠٠ النيمة ٥)

فأذا كان المستقمان المفروضان في مستوواحد كان هذا

المستوى مشتملاعلى اد ضرورة نم ينزل من نقطة د احدى نقط المستقيم اد العمود دح على المستوى م ⊙ و يمدّ من موقعه ح المستقيم حدد موازيا اد فيكون موجود ابتمامه في المستوى م ⊙ (٢٠٥ نتيجة ١) و يقابل د هدنه ان إيقابل كان موازيا له و يترتب على ذلك موازيا المستقين د ه و اد وهو مخالف الفرض نم يحد من نقطة التقابل د المستقيم د ادانقر وهذا يقال

أؤلا _ ان المستقيم ال عودمنسترا بين المستقين المنروضين لانه حيث كان المستقيم المذكور موازيا وح المودى على المستوى م و فيكون عودا علمه أيضا و بنا علمه يكون عودا على المستقين ب ه و ب ح ا و ا د الموازى ب ح

اليا _ الهلايمكن تمرير خلاف دا العود المسترك منهمالا نه لوفيل ان وه عود آخر مشترك منهم الله و الدن يكون عود اعلى المستوى من الموازى الا وادن يكون عود اعلى المستوى من المين المرال من انظمة ه عود بن على المستوى من المين الرال من انظمة ه عود بن على المستوى من وهو محال (٢١١)

الله المعدد العمود المستولة هوأصغوالابعاد المحصورة بين المستقين المفروضين وذلك لان كل مستقيم محصور بينهما غيره مثل وها أطول من العمود وح المتزل من نقطة و على المستوى م و وحيث كان و ح سال من كون وها حال

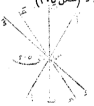
الفصــــلالسابـــع (فى الزوايا الجسمه)

تعاريف

(٢٣٤) الزاو بة الجسمة هى الشكل المشكون من حلة مستو يات متقاطعة منى وهجمة ه فى نقطة واحدة و نقاطعات المسسنويات يحدث عنها ما يسمى بأحرف الجسمة و نقطة احتماعها هى رأسها والزوايا المستو ية المشكونة بين الاحرف نسمى أوجه الجسمة

(٢٣٥) متى كاعددأو حه الزاوية المجسمة ثلاثة وهوأ قل ما يمكن بقال لهازاو ية مجسمة ثلاثية ولم نعت برمن الزوايا المجسمة الاالحدب منها أى الموضوع في جهة واحدة من امتداداً حدالاوجه

(٢٣٦) اذافرضت الزاوية الجسمة الرباعية مثلاً س أ ٥ ح د (شكل ٥٠٥)



ومدت الاحرف س ا و س س و س ح و س ع و س ع و س ع و س ع و س ع و س ع و س ع و اس ع و اس ع و اس ع و اس ع و المناف زاوية مجسمة أعنى ان والله الممائلة اللاولى أعنى ان والما المجسمة المولى المكنه لا يكن انطباق احداهما على الا خرى لا نه لوطبق الوجه ع س أ على مساويه ع س ا على مساويه و س ا

الوجه المسترك بشاهدان الزوايا المستوية والزوجية من الجسمتان موضوعة على تربب معكوس

فائـــدة

(۲۳۷) اذا أقرمن نقطة و المأخوذة على حرف الزاوية الزوجية أن العود وع على الوجه اح مجانعي منها العمود الوجه اح مجانعي منها العمود وط على الوجه المحمد المح

الزاوية المستوية الحادثة طوح تكون مكلة الزاوية الستوية مقاس الزاوية الزوجية العلامة (شكل ٢٠٦)

والبرهنة على ذاك يمر والمستقيمين و ح و و ط العودين على ال مستة و فكون ضرورة عمودا على ال ويقطع وجهبى الزاوية الزوجية في المستقيمن و هو وى العودين على الحرف ال وتكون الزاوية الحادثة مقالما الزاوية الزوجية لكنه حيث كان و ح عودا على الوجه ا ح تكون زاوية هو ط قائمة أكناك واذن يكون

ى وع + هوط = طوع + ى وه = ى وهوالمطاوب دعوى نظـــــرية

(٢٦٨) اذا أقيم من رأس زاوية مجسمة ثلاثية ثلاث أعدة على أوجهها بحيث يكون كل واحد متهامع الحرف الثالث من المجسمة في جهة واحدة بالنسبة للوجه المقام هو عود اعليه فان الزاوية المجسمة الثلاثية الحادثة من هذه الاعدة تكون مكاة للزاوية المجسمة المسروضة (ومعنى الشكامل هناهوأن تكون الزوايا المستوية من أجماء كماة الزوجية من الثانية) (شكل ٢٠٠٧)

فاذا أقيم الممود سرح على الوجه اس وكان هو والمرف حس في جهة واحدة بالنسبة الوجه اس سرم أم أو مرات الممود سرت على الوجه اس حوكان هو والحرف س س في جهة واحدة بالنسبة الوجه اس حوكان هو والحرف س ا في جهة واحدة بالنسبة الوجه س س حوكان هو والحرف س ا في جهة واحدة بالنسبة الوجه س س حوكان هو والحرف س ا في جهة واحدة بالنسبة الوجه س س حوكان هو والحرف س ا

أؤلا _ حيثكان س تعودا على الوجه اس وهو والوجه ب س ح في جهة واحدة بالنسبة للوجه اس وكان أيضا س أعودا على الوجه ب س ح وهو والوجه اس ح في جهنة واحدة بالنسبة للوجه ب س ح تكونزاوية حُس أ مكملة للزاوية المستوية التي تقاسم الزوجية س ب (٢٣٧) وبمشل ذلك ببرهن على أنزاوية أس ت مكاة للزاوية المستوية مقاس الزوجية سرح وانزاوية تُسرحَ مكلة للزاوية المستوية مقاساً روحية س ا

ما الله حيث كان س أ عودا على الوجه س س و فيكون عودا على س و وكذا حيث كان س ك عودا على الوجه اس و فيكون عودا على السبه كون س م عودا على السبوى أس ن وغير ذلك حيث كان س م عودا على الوجه اس س وكان هووا لحرف س ح في حهة واحدة النسبة للوجه اس ن تكون زاوية حادة وحيث قد ثبت ان س م عود على المستوى أس ن ومكون مع س م زاوية حادة وكن حن تذهو والحرف س م في حهة واحدة بالنسبة للوجه أس ن

دعوی نظــــر په

(۲۲۹) ادانساوی وجهان من راو به مجسمه ثلاثسته تساوی الراو بیان اروحینان المقابلتان لهما و العکس (شکل ۲۰۸)

V-A :: 5

أؤلا _ ليكن الوحه ب س ا ـــ الوجه و س ا وتطلب البرهنة على أن الزاوية الزوجية س ح تساوى الزاوية الزوجية س ب

وللوصول الى ذلك نضع بجانب الجسمة المفروضية بمثالتها سرءً أك نم نطبق الثانية على الاولى بأن نضع الزوجية س أعلى مساويتها س ا

وحیث آن الوجه آسَحَ مساوللوجه ۱ س و فیکون مساویاللوجه ۱ س و وادن فینطبق الحرف سَ حَ علی س و وبمثسل ماذکر ینظبق الحرف سَ مَ علی الحرف س ح و بذلا ینظبق المجسمتان علی بعضهما و تکون الزاویة الزوجیة سَ مَ مساویة للزاویة الزوجیة س ح واذن تکون الزوجیة س س مساویة للزوجیة ش ح وهوالمراد اليا ـ لتكن الزوجية س مساويةللزوجيـة س و وتطلب البرهنة على أن الور ب س ا مساوللوجه ح س ا

وللوصول الى ذلك نضع بجانب الجسمة الثلاثية المفروضة بما ثلثها سَ حَ أَ مَن ثَمِ نطبق الثانية على الاولى بان نضع بجانب الجسمة الثلاثية الموسد ومن حيث ان الزوجية سَ سَا الله الموسدة الروجية سَ سَا الله الزوجية سَ حَ وَضا فتكون الزوجية سَ مَن مَا المجان الوجية سَ مَن أَ التجاه الوجه مَ سَ أَ التجاه الوجه مَن سَ أَ التجاه الوجه مَن الوجه مَن الوجه مَن الوجه مَن الوجه مَن الوجه مَن الله من المساوى الموجه المرف س المساوى الوجه من الماساوى الوجه من المساوى الوجه من المساوى الموجه المن وهو المطاور الوجه المن وهو المطاور الوجه المن حوهو المطاور المناول الوجه المن حوهو المطاور المناول الوجه المن حوهو المطاور المناول الوجه المن حوه والمطاور المناول الوجه المن حوه والمطاور المناول الوجه المن حوالمطاور المناول الوجه المن حوالمطاور المناول الوجه المن حوالمطاور المناول الوجه المناول المناول الوجه المناول المناول

دعوى نظــــرية

(٢٤٠) يتساوى المجسمتان الثلاثيتان اذاوجدفهماوا حدمن الامور الآتمة

أ وَلا _ اذاساوى من احداهممازاوية زوجية والوجهان المحيطان بها لنظائرهامن الثانية

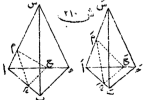
ثانيا ـ اذاساوى من احداهما وجهوالزوجيتان المجاورتان للنظائرهامن الثانية

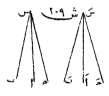
ثالثا _ اذاتساوت فيهما الاوجه الثلاثة كل لنظيره

رابعا _ اداتساوت فيهما الروايا الروحية الثلاثة كل لنظيرتها

برهان الثانى _ (شكل ٢٠٩) نطبق احدى المجسمتين على الاخرى بالطريق قالتي أجريت (بنمرة ٢٣٩) ثانيا

برهان الثالث _ (شكل ٢١٠) نؤخذ الاحرف السئة من الجسمتين متساوية تمنصل





المستقمات احروا و و و أكرونكون المتناقب المساوية الساقين المساوية الساقين المساوية المساوية الساقين المساوية و المساوية و

فالمثلثان عما , عَمَ أَ مَسَاو بان لتساوی صَلع و مجاور آه من الروا با من احداهما انتظارها من الثانى و نَجَ من ساويهما أن أع = أَعَ , مع = مَ عَ وَعَلْ فلك بيرهن على أن 10 = أَ 0 و م 0 = مَ 0 أما المثلثان أع 0 و أَ عَ 0 فني أحدهما صلعان والزاوية المحصورة بينهما مساوية لنظائرها من الثانى فيكونان متساويين و ينتج من نساويهما أن ع 0 = 0 و أذن فالمثلث عم 0 و عَ مَ 0 متساويان لتساوى الاضلاع الثلاثة المناظرة فيهما وحنئذ تكون زاوية عم 0 = عَ مَ 0 أَعَى أَن الزوجة سافى الزوجية ساق و فيذاك فقد رجم الامم الى الحالة الاولى

برهان الرابع _ بقال انتكونا س و س المجسمة بن الثلاثيتين المعلومة بن و ط و ط مكلتهما فن حسنان الروايا الروحية من المجسمة بن العلومة بن س متساويات تكون الروايا المستوية من مكلتهما ط و ط أواوحههما المناظرة متساوية (٢٣٨) غيراً ن تساوى الاوجه المناظرة من المجسمة بن ط و ط يقتضي تساوى الروايا الروحية المناظرة من المجسمة بن الاصلية بن س وهوالمراد الثالث وهذا يستلزم تساوى المنافرية المنافرية الروايا المنظرية الروايا والمنافرة بن المحافظة بن المنافرية المنافرية المنافرية المنافرية الرواية المنافرية المنافرة المنافرة

دعوى نظـــرية

(٢٤١) أى وجه أوزاو يةمستوية من زاوية مجسمة ثلاثية أصغر من مجموع الوجهين الاسخرين

(شکل ۲۱۱)

TII , ii

لیکن اس الوجهالاکبرمن الجسمة الثلاثية س و تطلب البرهنة على أنه أصغر من اس ح + حسب واذلك تؤخد الزاوية س س ء من الزاوية الكبرى س ما مساوية لزاوية س س ح شميد المستقيم الاختيارى س د ا ويؤخذ س ح = س ، ويوصل س ح و اح فالمثلثان س س و رس س حمتساويان

لتساوى من أحدهما ضلعان والزاو ية المحصورة بنهما كنظائرها من الثانى ويفتح من تساويهما أن ب د = ب ح

لكن المثلث بحافيه ب أوب و + واحب حا أو واح امرا من المثلث بدا حرا أو واح احم ثما فاقورنا المثلثات اسحوات ومعضما نحداً والشاه المنافقة السامين المنافقة المن

دعوی نظــــر په

(٢٤٢) الزاوية الزوجيسة الكبرى من أى زاوية مجسمة ثلاثيسة يقابلها الوجه الا كبرمنها والعكس (شكل ٢١٢)



أولا ــ لمنكن الراوية الروحية سح من المجسمة الثلاثية س أكبرمن الروحية س أوتطلب البرهنـــة على أَن الوحه (س ب أكبرمن الوحه سسح

والوصول الحذاث عرر بالحرف س ح مستو يستعمع الوجه حسا الراوية الروحية دس ح المستوية الراوحية اس ب

فىالمستقيم س، وبذلك يكون فى المجسمة الثلاث الحادثة ساء حراو بنان زوجيتان متساويتان سا , دسرم ا فيكون الوجهان المقابلان لهما حس، و دس ا متساويين (۲۳۹ ثانیا) لکنالمجسمةالنلائية سءت فيماالوجه حسب < حسء + ب سء أو حسب < ب س أ وهوالمطلوب

اليسا ... اذا كانالوجه اس أكبرمنالوجه بسر يجبأن تكون الزوجية سرح المجربة الزوجية سرة المركز الزوجية سرة المركز كانت تساويها أوأصغرمنها لزم أن يكون الوجه السرب المامساويا الوجه بسرح (۱۳۹ ثانيا) أوأصغرمنه (أقرلا) وكلاهما مخالف المفرض

دعوى نظــــرية

(۲۶۲) مجموع الزوايا المستوية لأى زاوية مجسمة (ثلاثية كانت أوكنيرة الاوحه) أصغرمن أربعة والم (شكل ۲۱۳) المستوية فيسته في من خطه ط شر ۲۱۳ ما

اربعهوام (سكل ٢١٣) اذلك نقطع جميع أوجه الجمعة بمستوفيتشكل منخطوط تقاطعاً تسمههاشكل كثيرالانسلاع الدوده فاذافرضت نقطة و داخلة ووصل منها الدرؤسه بمستقيمات فانه شكون حولها مثلثات متحدت في العدد مع المثلثات المجمعة في نقطة س غير أن بعض زوايا مثلثات الجملة الاولى المرموزله بالحرف و

مجتمع حول نطق و وبعضها الآخر المرموزله بالحرف ا يتركب منه وجه واحد آكل واحدة من الزوايا المجسمة الثلاثية المرموز و و ه وكذا بعض زوايا الجله الثانية المرموز له بالحرف س مجتمع حول نقطة س وبعضها الاخر ب مكل لباقى أوجه المجسمات المرب و ح و د و ه و لما كان مجموع الزوايا القائمة الشقل عليه كل واحد من الجلتين و ح ا = س + ب

وحيثان المجموع 1 أصغرمن المجموع ب (٢٤١) بيجب أن يكون المجموع و أكبرمن المجموع س أعنى أن الزوايا المسنوية المجمعة في نقطة س أقل من أدبع قوامً

دعوى نظــــرية

(۲۶۶) ججوع الزوايا الزوجية لاى زاوية مجسمة ثلاثية أكبرمن قائنين وأصـغرمن ستقوائم واذا أضيف قائمتان الى أصغرالزوايا الزوجية كان المجوع أكبرمن ججوع الزاو بنين الزوجيتين الباقيتين أولا _ اذا كان أ , ت , ح رموزا الزوايا الزوجية المجسمة الشلائية المعاومة و ا , ب , ح رموزا الزوايا السنوية المجسمة الثلاثية المكلة المجسمة العادمة حدث

وحیث ان المجموع ۱ + 0 + 0 أكبر ن صفر وأصغر من أدبيع قوائم (٢٤٢) فيكون آ + ت + 0 أصغر من ست قوائم وأكبر من قائمتين

انیا ۔ اذا کانت آ أصغرالزوایاالزوجیــة تـکوناًوجهالمجسمةالمکلةهی ۲ ں ۔ آ ر ۲ ں ۔ ن ر ۲ ں ۔ ح ویکونالوجه ۲ ں ۔ اَ هواً کبرها وعلی مفتضی ماتقدم (۲۶۱) یحدث

٢٠٠٦ - ١٠٠٥ - ١٠٥ - ١٠٠

دعوى نظــــرية

* (٢٤٥) لا كان تشكيل زاوية مجسمة الله به الله زوايامستوية معلومة يجب ويكفي أن * بكون مجموعها أفل من أربع فوائم وأن تبكون كبراها أصغر من مجموع الانتين الاخرين

- * (شکل ۲۱۶)
- * قدع علسق (٢٤٦) و (٢٤١) اروم هذين الشرطين
- * والآن نبرهن علی کفاء تهما * لتکن ب س ح ر ۱ س ب و ۲ س ح الزواما
- * الثلاثة المعاددة فنفرض أنها موضوعة في مستوواحد
 - وأنال او مه سرح هي الكبرى
- * فنععل نقطة س مركزاو بنصف قطرا خسارى يرسم
- * محیط دائرة و بنزلمن النقطنین 1 , و العمودین ۱۱ , و دی علی الصلعین س ب و سح * فن حیث ان الزاویة ب س ح هی الکبری فیکون القوس ب ح از کبرمن کل واحد * من القوسین ۱ ب و دح ولکون القوس ۱ ب = القوس ب ا بیجب أن تهم نقطة آ

- پر اخرالقوس ب و أى بين النقطتين ب و ح ويمشل ذلك يعلم وقوع نقطة كرين
 - النقطة ينالمذ كورتين
- - * نقطة أَ على يمن دَ
- * وكذاحث كأنجرع الزواما الثلاثة المالهمة أفل من أربع قوامً فتكون نقطة ، موضوعة
- * بعدنقطة ح فىالانجاه أ ل ح على الحيط الذي يكون مبدؤه نقطة أ واذن فتوجد
- * نقطة ك بين النقطتين أ و ا ويوحد نقطة أ بين النقطتين ك و د وادن فيتقاطع
 - * الوتران ١١ و د ك داخل محيط الدائرة
- . اداتقررهدا يقاممن نفطة و العود وم على المستوى ت سرح تمريهم في المستوى
- * ى وم محمط دائرة مركزه ى واصف قطره اى فيقطع وم فى نقطة م تم يوصل
 - * م س فتتشكل من ذلك الزاوية المجسمة الثلاثية المعلومة
- * لانهاذاوصل می ر مع فالمنشان الفائم الزاویة ا سی ر می س فیهما سی * مشترك بنهما والضلع ای = ی م وادن فیکونان متساویین و پنتیمن تساویهماأن
- * زاوية أسى = زاوية ى س م ومثلهما المنكان القاعًا الزاوية م س ع و دسع
- * لان بهما س ع مشترا ينهماوالضلع س ع = سم لان كل واحدمنهماساوالضلع
 - سا فیکونان متساوین و بنتیمن تساویهما أن زاویه مس ع = دس ع

دعوى نظـــرية

- * (٢٤٦) يجب و يكنى لنشكيل زاوية مجسمة ثلاث بنالات ذوابازوجية معادمة أن بكون
- * مجموعها محصورا بن قائمتن وستقوام والهاوانسف قائمتان لاصغرهد الروايا كان الناتج
 - * أكبرمن مجموع الزاوية بن الزوجية بن الاحرين
- * قدسبقت البرهنة (بخرة ٢٤٤) بضرورة لزوم هـ ذين الشرطين اتشكيل الزاوية المجسمة
- * النلاثية وأماالا تنفلم تنكلم الالسان كفاءتهما فنقول انهمتي يوفرهذان الشرطان فأله يكن
- * تشكيل المجسمة الثلاثيسة المكلة المزاوية المحسمة المطاوية بواسيطة الاوجه ٢ ق أ
- * و ع ن ك و ع ن ح واذن فيتيسرتشكيل الزاوية الجسمة الثلاثية بواسطة
 - * ثلاثزوايازوجية

الفصـــل الشامن تمــرينات

- ا ـ هل شعن وضع مستو بحزء من منحن معاوم
- اذا أنزل من نقطة خارج مستوع ودعليه طوله م متروما ثل طوله ع متر والمطاوب تعيين طول مسقط هذا المائل على المستوى
- اذافرضت نقطة متباعدة عن مستوسعه ۸ مترور كزفيها ورسم محمط دائرة على هدذا المستوى وكان نصف قطره فيه ٦ متر والمطاوب نعمين بعد النقطة المذكورة عن أى نقطة من نقط محمط الدائرة
- اذارسمت دائرة في مستومسطيها . ٢ متراص بعا وفرضت نقطة خارجة عنه وعلى العمود القائم من هركز الدائرة
 القائم من هركز الدائرة
 بعدها عن هركز الدائرة
 - المطاوب تعسن محل النقط الفراغية المتساوية البعد عن نقطتين معاوستين
- المطاوب تعيين في الفراغ محل النقط المتساوية البعيد عن الاث نقط معاومة ليست على
 استقامة واحدة
 - ٧ المطاوب تعيين في مستومحل النقط المتساوية البعد عن نقطة خارجة عنه
 - ٨ ـ المطاوب البرهنة على أن أجزاء المستقيمين المحصورة بين مستويات متوازية هي متناسبة
- المطاوب البرهنة على أنه اذا قطع مستوسستويين متوازيين تكون الزوايا الزوجية المتبادلة
 متساوية والمتناظرة كذلك والجاورة للمبتوى القاطع متكاملة

الباب الثاني (في الكرة)

تعاريف

(٢٤٧) الكرة هي جسم محاط بسلطح منحن جميع نقطه على أبعاد منساوية من نقطة داخلة تسمى مركزا ويسمى هذا السطى المتحنى بسطى الكرة

اذا تَصَوَّدُها دوران نَصَفَدا مُرْوَحُولَ قَطْرِها فَانَه سَوادَمَنْ ذَلِكَ حِسمُ الْكُرَةَ وَأَمَا نَصَف المحيط فَانَه سُولدمنه سطحها واذن فَالْكُرةَ هي جسم تَحركى وسطحها كذلك

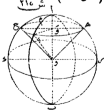
(۲٤٨) كلمستقيم بمركز الكرة وينتهى نقطة من سطحها يسمى نصف قطرالكرة وأمااذا البتهى نقطتين من سطحها فانديسمي قطرا

وعلى مقتضى تعريف الكرة تكون أفطارها متساوية وأنصاف أفطارها كذلك وكل كزين محد تهن في المركز وفي القطر يتحدان معا

اذا دارت كرة حول مركزها بأى طريقة فان سطحها ينطبق دائما على نفسه وحيند فأى جزء من كرة يمكن الطباقه على أى جزء آخر منها أومن غيرها تكون متحدة مع الاولى فى المركز وفى أصف القطر (و ٢٤) المستوى المماس لسطح الكرة هو الذى لا يشترك معه الافى قطة واحدة

الفص___ل الاول (فالقطع المستوى للكرة) دعوى نظر___رية

(٢٥٠) اذاقطعت الكرة بمستوفان القطع الحادث يكون دائرة (شكل ٢١٥)



ليكن هع المستوى القاطع , هم ع القطع الحادث في الكرة فينزل من المركز و العمود و و على المستوى القاطع هع ثم نصل نقطتى و و و كل واحدة من النقط ع , م , ه . . . المذ فن حيث ان المستقيمات و و و و روم و و ه , و المذ منساوية لكونها أنصاف أقطار فتكون أبعادها عن نقالة و موقع العمود متساوية المحونما أنصاف أقطار فتكون أبعادها عن نقالة و موقع العمود متساوية

وبناء علمسه تىكىون جسع نقط القطع على أبعاد متساوية من نقطة وَ وَبِذَلِكُ بِكُونِ مُحْيَطِ دَا تُوقَ مركزه وَ

تنیه _ البرهان المنقدم لایوافق الحالة التی عرفیها الستوی القاطع بمرکز الکرة غیرانه بسهل مشاهدة آن جیسے نقط هسذا القطع علی أبعاد متساویة من المرکز وکل بعد منها مساون ف قطر الکرة واذن فیکون القطع دائرة لکنه حیث ان و و ح و ح أمکن أن بسمی کل قطع مار بمرکز الکرة بدائرة عظیمة وکل قطع لم بحر بحرکرها بدائرة صغیرة

نتیجه ۱ ـ اذاجعل من رمنها لنصفقطرالیکرة و من رمنها لنصفقطرأیدائرة صغیرة و د رمنها لبعدمستوی هذه الدائرة الصغیرة عن مرکزالکرة تحصل منهٔ = موهٔ + دا وهوارنها کمکن آن بستنتیممه النظریتان الاکتبتان

الاولى ــ فىكرةواحدةً أوفى كرات متساوية الدوائرالصغيرة المتساوية أبعاده من مرَزَ الْكَرْة متساوية وبالعكس

الثانية _ فىكرةواحدة أوفى كرات متساوية أصغرالدوا ترالصغيرة ما كان يعـــدمسنويها عن مركزالكرة أطول وبالعكس

تتجية م _ لايمكن أن يفابل المستقيم سطح الكرة في أكثر من نقطتين لانه لا يقابل الدائرة الحادثة من قطع الكرة بمستومشتمل عليه في أكثر من نقطتين

تتجية س _ أىدائر بن عظيمتين فى كرة واحد تمتساويتان و بتقاطعان في قطر ينصف كل واحد منهما

تتجمه ع _ أى نقطتين مفروضتين على سطح الكرة لايمكن أن يمربه ـــما الا قوس واحدمن دائرة عظيمة وذلك لان مستوى الدائرة العظيمة سعن سقطتين من سطح الكرة وبمركزها

تنجيــة °ه _ أى ثلاث نقط مفروضــة على سطح الكرة لاعكن أن يمر بها الامحيط دائرة واحد وذلك لان هذه النقط لمالم تكن على استقامة واحدة فلا يتعيز بها الامستووا حد

وأماأى نقطتين فالديكن أدعر بهمامقدار لانهائ من أقواس الدوائر الصغيرة

نتيجة 7 _ كلدائرة عظمة تقسم الكرة الى قسمين متساويين

تعـــــريف

(٢٥١) قطباالدائرةهــمانقطناتقابل قطرالكرةالعودىءلىمســتوىالدائرة بسطےالكرة فالنقطنان 1 و ب (شكل ٢١٥) هماقطبالدائرة هم ج

دعوى نظــــرية

(۲۰۲) قطبأى دائرة على أبعاد متساوية من نقط محيطها (شكل ٢١٥)

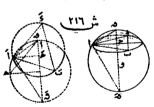
لذلك نصل أحد القطين 1 أو ب الى جميع نقط محيط الدائرة صغيرة كانت أوعظيمة ثم يقال حيث ان جميع هذه المستقمات هي موائل قد افترقت بابعا دمتساوية عن موقع العمود 1و أو وب فتكون متساوية واذن تكون أقواس الدوائر العظمية الموترة بهاكذ لك

تنبه _ يطلق اسم نصف القطر الكروى الدائرة هم ع على قوس الدائرة العظمة م م وكل دائرة من سومة على سطح الكرة مثل هم ع يمكن اعتبار توادهامن دوران نقطة م نهاية القوس ام م فصف قطر لها واذن ام حول نقطة ا والذائمة والقوس ام فصف قطر لها واذن فلكل دائرة من سومة على سطح الكرة من كران على سطحها و فصفا قطر من كرويين متكاملان فضفا القطر من الكرويين لاى دائرة عظمة بكونان متساويين ومقد اركل واحد منهما ربع محيط دائرة عظمة

نتيجة _ يمكن بواسطة برحل ذى فرعين غيرمنساو بين مصنوع صناعة مناسبة رسم محيط دائرة على سطيح الكرة مع السهولة التي بها يرسم المحيط المذكور على مستو انما اذا كانت الدائرة التي يراد رسمها عظمة فان فتحة البرحل يحب أن تكون مساوية لضلع المربع المرسوم داخل دائرة نصف قطرها مساو نصف قطر الكرة

دعوى علي___ة

(٢٥٣) المطاوب تعيين نصف قطركرة لا يمكن الدخول فيها (شكل ٢١٦)



نعتر نقطة ما ن من سطح الكرة كانهاقطب ومنها نرسم محيط الدائرة الدو ثم تتصوّرمد القطر ق و ق العمودى على مسستوى هدف الدائرة وليكن ح مركزها ثم نصل نقطة تمامن نقط الحيط الى النقط ق و ق و ح فاذا أمكن رسم المنث ق ا ق القائم

الزاوية قانه تتوصل الحمعرفة نصف القطر بواسطة أخذ نصف البعد و و و قصر المسئلة اذن محاولة .

والوصول الى ذلك نعين على يحيط الدائرة النقط الثلاثة ، و ، و و بواسطة قياس الاوتاد ال و ، و و بواسطة قياس الاوتاد ال و ، و ، و ، و و برسم عليه محيط دائرة فيكون نصف قطره ، أ ح ، مساويا نصف القطر ، ح ثم يسم بعد ذلك المثلث ح ، القائم الزوية حيث يعلم من نقطة ، المحود على النسلع ، و و الوتر ، ال ثم يقام من نقطة ، المحود على النسلع ، و و و مستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحود على النسلع ، و و مستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و ح و مستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد على النسلع ، و يدحق يتلاق مع امتداد و ح و نستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بذلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و ن ن من نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و ن نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و ن نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و نستعن بدلك و نستعن بدلك و ن نقطة ، المحدد و بستعن بدلك و نستعن بدلك و نستعن

تنجية مق تعين نصف قطر الكرة فائه يمكن أن يرسم به دائرة عظيمة على مستوى العمل وبذلك يمكن أن يتوسل الحي مقدار طول ضلع المربع المرسوم داخلها الذي يحتاج السيه الامرعند ما يراد ومهدائرة عظيمة

دعوى نظـــــرية

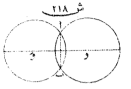
(٢٥٤) المستوى العمودى على نهاية نصف قطرال كرة يكون مماسا لها و بالعكس (١٠٠٠) أولا ـ ليكن م مستويا عموديا على نهاية نصف القطر ر رائد فن حيث ان كل مستقيم مثل ب و يكون ما ئلا على المستوى م فيكون أطول من العمود و فذلك تكون نقطة ب خارجة عن سطح الكرة واذن فلا يشترك المستوى م مع سطحها الافي نقطة ا

ثانيا _ اذاكان م مستويابمياسالسطح الكرة أى لايشترائه معها الافي نقطة أ فكل مستقيم مشيل و يكون أطول من البعد و الان نقطة ب خارجة عن سطح الكرة واذن فالمستقيم و أضغر جميع الستقيمات التي يمكن مقامين نقطة و الى المستوى م و بناء عليه فيكون عمودا على المستوى وهوالمراد

نتيجة _ كلنقطةمفروضة على سطح الكرة لايمكن أنبمر بها الامسشووا حدمم اس السطح الكرة

دعوى نظــــرية

(۲۰۵) خط تقاطع سطحی کرتین هو محیط دائرة یکون مستویه عودا علی المسستقیم الواصل بین مرکزیهما وأمامر کره فهوموجود علی المستقیم المذکور (شکل ۲۱۸) لیکونا و و و مرکزی الکرتین فنتوهم مرورمستوتا بالمستقیم المار با نرفزین فیقطع الیکوتین فدائري و و و المتقاطعتين و يكون فيهما الوترالمشترك ال عودا على المستقيم الواصل من المركز ن ومنقد ما له الى قد من منساو من



فاداتسورنا الآن دوران الدائرين حول و و فا فاد المدائرين حول و و فا فاد المحيطين و أما الدوران المحيطين و أما الدوران المحيطين منها المستوعودي على و و فاما النقطتان المتطوفيان في أثناء

هذه الركة محيط دائرة مركزه موجود على و و وهوالمراد

تنبسه مرجو المقريات التي سبق ايرادها في الباب الثاني من الجزء الاول بخصوص أوضاع الدرائر فالسبة ليعد و بكن تطبيقها هذا أيضاعلى الكرتين

دعوى نظــــرية

(٢٥٦) الزاوية الواقعة بين قوسى دائر تين عظيمين تقاس بقوس الدائرة العظيمة الذي يكون قطبه



رأس الزاوية ونصف قطره ربع محيط دائرة عظمة (شكل ٢٦)
يطلق الم الزاوية الواقعة بن قمسى دائرين عظمة سين على
الزاوية الرسيسة المناقعة من سست ويهما وتقدم عمرة
(٢٢٤ عبة) الدائرا وينظر سية تقاس بزاوية العمودين التي
يقرض أن وسينالز والمائرين الماس بزاوية العمودين التي

فاذا اعتبرنارأس الزاوية أسدا ورسمنا محيط دائرة ع و بنصف قطر مساور بع محيط دائرة عظمة فان مستويد كالمستويد بالمارين المحتوية المواقعة بين المحارين المحتوين المحتوين

تنبيه ـ ويمكن أيضا عتبارزاوية المماسين اهر ال المخرجين من نقطة أ ومماسين لقوسى الدائرتين العظميتين مقاسا لزاوية القوسين المذكورين

الفص___ل الثاني

ا فالمثلثات وكشيرى الاضلاع الكروية)

تعاريف

- * (٢٥٧) المثلث الكروى هو جزء من سطح الكرة محصور بين ثلاث أقواس دوا ترعظمة
- * يُجِب أَن نعتبردا مُاعنددراسة المناثات الكروية أن يكون أى ضلع من أضلاعها أصغر من * نصف محسط * نصف محسط
- * بتركب المثلث الكروى من ستة أجراء ثلاثة أضلاع أ و ت و ح وثلاث زوايا
 - * ا , ب , ح مقابلة لها
- * (٢٥٨) كثيرالانسلاع الكروى هو جزء من سطح الكرة محماط بجملة أقواس دو الرعظام
- * متقاطعة منى ويقال اله محدد متى كان موجود آبتم امه في احدى نصيفي الكرة الحددين * مامنداد أحد أصلاعه
- * أى ضلع من أى كثيراً ضلاع كروى محدب أصغر دائم امن نصف محيط دائرة عظيمة لانه لوفر ص
- * أنأ حداً ضلاعه ريدعن ذلك فافلا تأتى وحود الشكل بتمامه في احدى نصفي الكرة * المحددين المسكل عددا * المحددين المتكل محددا

* دعوىنظــــرية

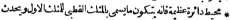
- * (٢٥٩) كل كنيرأ ضلاع كروى بقابله آخر مرسوم على سطح الكرة نكون أجزاؤه مساوية * أجزاء الاقل عبرأنم الموضوعة في ترسب مغاير لوضع ترسيما في الاول (شكل ٢٢٠)
 - * اجزاء دولغور مهموصوعه و بين معايروصه و شهرى دول (مسمل ۲۰۰) * فاذا وصل بىن المركز و و بىن رؤس الشكل بمستقمات مرقب
 - * ومدت على استقامته امن الحهدة الاخرى حتى تلافى سطح
 - * الكرة فانه يتسكل من ذلك كشرأ ضلاع كروى حديد اذا قورن
 - * بالشكل الاول نجدفيه ما الاضلاع متساوية لانهامقاييس
 - * زوايامنساوية لتساوى الزوايا الزوجية المتقابلة بالحرف (٢٢٧
 - * ثالثة) غرانا تجداختلافاف ترتيب وضم الاضلاع وألروايا
- * فيهماوهوأمريسهل بانه لانه من المعادم اذا أديدر تيب أجزاه أى كثيراً ضلاع كروى فانه

- * يَسِع السيرعلى محيطه وعلى سطح الكرة بدون الدخول فيها متعها دائما تحوجه معينة * ولتكن من الشمال الي الميزمنلا ثم تعرأ جزاء على حسب ترتيب المرورعليها
- * اذا تقرر هذا واعتبرنا أن وضع النقط الثلاثة للنك أب ح هوطردى ظهر لذا أن النقط
- * المناظرة لها في المثلث أَنَ حَ مَعَارِة لها في الوضع لان الانتقال من نقطة أ الى ب يقتضي
 - * الصعود فوق مستوى العمل بخلاف الانتقال من آ الى ت فانه يقتضي الهموط تحته
- * تنبيه _ كل كثيرى أضلاع كروبين متماثلين لا يمكن الطباقهما على بعضهما لا تعلوا مكن
- * ذَلْكَ الزم انطباق الأجزاء المتساوية المتحدة الاسم على بعضها وهذا يقتضي اتحادهما في ترتيب
 - * الوضعوهومخالفللغرض

دعوى نظــــرية

* (٢٦) الدالد المثلنا كروماتكون رؤسه أقطاما لانسلاع مثلث كروى معلوم بعيث

* يَكُون بِعدَ لَ واحد من هذه الاقطاب عن الرأس المقابلة له من المناف المفروض أقل من ربع



* أولا _ ان المثلث المعادم بكون مثلثا قطب المثلث المشأ

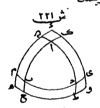
(شكل ۲۲۱)
 ان كاراوية من أحدالمثلثين تكون مكاة الضلع

» المناطرلهامن المثلث الثاني

ب قبل البره العلى هذه النظرية لذكر الفائدة الاسة

:, : !la

- * كل نقطة مفروضة على سطح الكرة بين محيط دائرة عظيمة وقطبها أي موجودة معها في نصف
- * كرة واحد يكون بعدهاعن هذا القطب أقل من ربع محيط دائرة عظمة وبالعكس اذا كان
- * البعدين نقطة ين على سطع الكروة أقل من ربع محيط دا وه عظمة وكانت احداهما قطبالحيط
- و دائرة عظمة تكون النقطة ان المذكور النموجود تين في نصف رقواحد من نصفيها الحدين
 - * بعيط الدا رة العظيمة المذكورة
- * ولا تحتاج هذه الفائدة الى البرهنة على البداهم الماهومعاوم من أن بعد قطب أى دائرة
 - * عظيمة عن أى نقطة من نقطها هوربع محيطدا روعظيمة



* اداتقر وهذا بقال اذاكا اس و هوالمثلث الكروى المعاوم فن حيث ان قطب الصلع و ح بمقدار ربع محيط و سرح محيط بدائرة عظيمة فيتعين اذن واسطة أن يركز في كل واحدة من هاتين النقطتين و سعدمساولر بع * حيط دائرة عظيمة يرسم قوسا محيطى دائرة بن عظيمتين و هو و و يقاطعان في نقطت بن يأخذا حداهما و الموجودة في جهة واحدة مع النقطة ا بالنسبة للقوس ب م أذا * أجرى عمل مشابه لذلك في تعين النقطة هو و قطبى الضلعين اح و اس فانه * تشكل من ذلك المنتشالة على عدو

* برهان الاوّل _ بقال حيث ان نقطة ا متباعدة عن النقطة ن و و ه من قوس الدائرة العظمة و ه بقدار ربع محيط دائرة عظمة فتكون اذن قطبا اللقوس و ه وزيادة * على ذلك حيث ان البعد بين ا و و أقل من ربع محيط دائرة عظمة على مقتضى ماذكر * على ذلك حيث البعد المرت المستدن المرت المستدن المرت المستدن المرت المستدن المرت المستدن المرت المستدن المستد

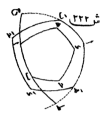
برهان الثانى _ يقال من المعلوم أن زاوية ا تقاس بالقوس ع ط وأن ع ط + ه و = (s e - d e) + (ad + d e) = se + ad unles ربعي محيط دا رمعظمة و أي ساوى واعتن وهوا المراد

* تنيه _ عكن مطابقة هـ ذه النظرية مع التي تقدم ذكرها للزوايا الجسمة الثلاثية (٢٣٨) * وذلك لا نالووسلنام كزالكرة م بجميع رؤس المناشن فأنا تعصل على الجسمين الثلاثيين * ما ١٠٥ و م دهو و وقطرا لنعريف القطب بكون م دعود اعلى المسسوى ١٥٥ م * وعلى مقتضى شرط انتخاب القطب و يكون هو ونقطة ا في جهسة واحدة بالنسبة * للوجه ١٥٥ م وحيث تكون الجسمة م دهو مكلة للجسمة م ١٠٥ و عكن * أن يقالمه انظرية مطابقة لهاعلى الجسمات الثلاثية أوعلى الجسمات كثرة الاوجه * الكروية يقالمه انظرية مطابقة لهاعلى الجسمات الثلاثية أوعلى الجسمات كثرة الاوجه

* (٢٦١) ادا أنشأنا كنسرأضلاع كروى تكون رؤسه أقطابا لكنيرأضلاع كروى محدب * محيث رؤحد كل واحدمن هذه الاقطاب النسبة للصلع المقابلة في تصف الكرة المشخلة على

* كثيرالانسلاع المعلوم فأنه يتشكل من ذلك مضلع كروى قطبى الضلع الكروى المحدب المعسلوم * و محدث

* أولا _ انكثيرالاضلاع المعاوم بكون قطب الكثيرالاضلاع المنشأ (شكل ٢٢٢)



* أنا _ انزواياأحدهماتكون مكملة الاضلاع * المناظرة لهامن الشانى

* ليكن أ ت ده مضلعا كرويا محسدبا معادما

* ثم اعتبرنا نقطمة أ احدى قطبى القوس سا

* الموجودة معه في أصف الكرة المحدد بامتداد القوس * أب والموجود به النقط هي عي حجمي أن

* أقلمن ربع محيط دائرة عظيمة واستمرينا على هـ ذا المنوال في سائرالاقطاب ت و حَ * و كَ و هَ فَانه سَكُونُ مِن ذلك المضلع القطبي أَكَ حَكَهَ بواسـطة وصل هذه * الاقطاب ببعضها القواس دوائر عظام

* برهان الاول _ يقال حيث ان نقطة ١ مشتركة بين القوسيين ١ . و ١ هـ فيكون * بعدها عن كل واحدة من النقطتين ١ و ٥٠ مساويا ربع محيط دائرة عظيمة وحينة

* فَتَكُونَ قَطْهَا لَقُوسُ الدَّامُوةُ الْعَظْمَةُ ۚ أَهُ وَزَادَةُ عَلَى خَدَّانُ بَعِدَ نَقَطَةً ۚ أَ عَنْكل

* واحدة من النقط ه و د و ح أقل من ربع محيط دا ترة عظمة شاعلى انتخاب الاقطاب * أ و ت و ح و د و ه ك فيكون كثير الاضلاع ا ت و د ه قطيب الكثير الاضلاع

* أَنَّ حَدَهُ عَمْى انكُنْرِالْاضلاعُ أَنْ حَدَّهُ عَكَنَ الْحِادُمُنَ كَثْيُرَالْاصْلاعُ

* أَنَ هُ وَهُ مَا الطريقة التي استملت لا يَجَاده من كثير الاضلاع أن حده

* برهان الثانى ـ يقـال اذا مدالقوس ان حتى بقابل القوســين اَ هَ و اَ َ فَ * النقطتن ط و ع فان الزاونة اَ تقاس بالقوس ع ان ط غيران

+1+uz=(21+b1)+(12-uz)=bz+u1 .

* تساوى ربى محيط دائرة عظمة أى تساوى فاعتن وهوالمراد

* تنجية ي يتوصل بهذه النظر به الى طريقة تفيد برشكل على سطح الكرة وأما الشكلان * ان حده و أن حرك كه فهما موجودان بحث ان كل رأس من أحدهما بقابله اضلع

* من الآخر و بالعكس وحيند فيكن اعتبار تسمية أحدهد بن الشكلين بالآيل القطبي الثاني

- تنبيه وكان يمكن ايراد تطرية مقابلة لهذه في الباب الاول من هـذا الحزء على الزوايا
 - الجسمة الكثيرة الاوجه لا تختلف عنم االافي الصورة فقط

دعوی نظــــریة

* (٢٦٢) كلمنك كروى متساوى الساقين زاويناه القابلتان اساقيه متساويتان وبالعكس

لر 🚓 ۲۲۳ ک

- * (شکل ۲۲۳)
- * اذا كان الضلع ال = اح تكون زاوية
 - * ب = ح وبالعكس
- * برهان الاول نضع بجانب المثلث أدر
- * مماثله أح ك مُنطبقه عليه بأناضع
- * الزاوية أ على مساويتها ا فتقع نقطة
- * حَ عَلَى وَ وَقَطَهُ نَ عَلَى حَ وَسُطَبَقَ حَنْئَذُ نَحَ عَلَى حَنْ (٢٥٠ نَتَجَةً ٤)
- * وينظمن المثلثان على بعضهما وتكونزاوية ك = ح وحث كانتزاوية ك = ت
 - * تكونزاوية ب = ح وهوالمراد
- * برهان النانى _ يقال انه يسهل البرهنة على هده النظرية بواسطة النطسق غير أنه يمكن
- * البرهنة عليها أيضا بواسطة الآيل القطبي فيقال اذا كان أَرَحَ ﴿ هُوالْمُنْلُثُ القَطْبِي لَلْنُكُ
- * اب ح فن حيث ان الزاويتين ب و ح منساو بنان يكون الضلعان أَبَ و أَحَ
- * من المثلث القطبي متساويين وعلى مقنضي الحالة الاولى من هسده النظرية تكون زاوية
- * ك = ح وحيث ان هاتين الزاو بسين متساويتان بكون الصلعان اح و اب من
 - المثلث أن ح القطى للثلث أنح متساويين وهوالمراد

* دعوی نظــــریة

- * (٢٦٣) يساوى المثلثان الكرويان المرسومان على كرة واحدة أوعلى كرات متساوية اذاوجد
 - * فيهماواحدمن الامورالاتمة
 - * أوَّلا _ اذاساوىمنأحدهمازاوية والضلعان المحيطان بهالنظائرهامن الثانى
 - * ثانيا _ اداساوى من أحدهما ضلع والزاو منان المجاور تان النظائر هامن الثاني
 - * ثالثا _ اذاتساوت فهما الاضلاع الثلاثة المتناظرة
 - * رابعا .. ادانساوت فيهما الروايا المناظرة

* برهان الاوّل _ يقال نطبق أحد المثلثين على الا خر كاأجرى ذلك بمرة (٢٦٢) أوّلا _

* برهان النانى م يقال انه يمكن البرهنسة على هدده الفظرية نواسطة النطسق غيراً نه يمكن

* ترجيعها الى الحالة الاولى بواسطة الا يل القطبى فيقال اذا كان أبح , أبَّح المثلث ين

* القطبين المثلثين الح و أكرة الاصلين فنحيث الهوجد في احدالمثلثين الاصلين

* ضلع ويجاور آه من الزوايامساوية لنظائرها من الثاني يكون في أحدالمثلث القطس لهما

* راوية والضلعان المحيطان بهامساويه لنطائرها من المثلث القطبي الشاني وعلى مقتضى

* ماذكر في الحالة الاولى بكون المثلثان القطسيان متساويين و نتج من تساوي سانساوي باقى

* الاجراء فيهما أعنى أن الضلع والراويتين الجاور من الاالمانية من المنك القطبي الاول مساوية

* انظارهامن الثاني وهذا ستلزم تساوى الى الاجزاء في المثلثين الاصلين وهوالمطاوب

* برهان الثالث _ يقال (شكل ٢٠٤) نضع المثلث أ سَحَ تَحَسَّ المثلث أ سَ

* بحيث ينطبق الضلع تَحُ على مساوية

* ى ح فيسكون من ذلك السكل الرباعى

* ال اح تمنصل بين ا , إ بقوس دائرة

* عظمة فالمثلث احرا فيه الضلعان اح

* و ح إ متساويان لانكلواحدمنهما * يساوى الضلع أحَ فَتَكُونَ الزَّاوِ بِنَانَ

* حال و الح متساويتين وكذا ينتجمن

* الملك أب أنزاوية م أب = م أب وادن فتكونزاوية ح أب = ح إب

* لانهما مجوع زاو سين منساوينين (وقد سأتى أن يكونا فاصل زاو سين متساويسين)

* وبناء عليه م يكون في أحد المثلثين زاوية والف لعان الحيطان بها مساوية لنظائرها من الثاني

* فيكونان متساويين (أوّلا)

* برهان الرابع _ يقال انه يتوصل الى اثبات هذه النظرية بواسطة الآيل القطبي وذلك لانه

* حدث كانت الزوامامتساوية في المثلثين أب حر أَبَ حَ المعلومين فتكون أضلاع

* مثلثيهما القطسين متساوية على التناظر وعلى مقتضى الحالة الثالثة تكون زواياهمامتساوية

* غيرأن تساوى الزوايا المناطرة من المثلثين القطيسين يستنازم تساوى الاضلاع المناظرة

. في المناشن الاصليين واذن فقد رجع الامر الى الحالة السابقة

تنبيه ١ - اذا لم تكن الاجزاء المتساوية في المثلثين موضوعة على ترتيب واحدف يهما في أى

- * حالة من هـ ده الاحوال فيكون المتلثان المفروضان متماثلين وحينت فتحري البرهسة على * أحدهما وعلى الماثل الثاني
- * تنبيه 7 _ الاحوال الشالائة الاول من هذه النظرية تشترك فيها المثلثات المستقية
- * الأصلاع دون الحالة الرابعة لكنالوأمعنا النظر وكنا لم تصل من تساوى الرواما في المثلثات
- * الكروبة غرتناسب الاضلاع كافي المثلثات المستقيمة الاضلاع عملاحظما أن نسبة الاقواس
- * للتشابهة الى بعضها كنسبة أنصاف أقطار دوا رها لرأ يناأن تناسب الاضلاع يقتضى
- ي تساويهالتساوى أنصاف أفطار دوائرها حدث اناقيد ناتساوى المناشات الكروية بأنها تكون
- * مرسومة على كرة واحدة أوعلى كرات متساوية فلهذا كانتساوى الزوايافى المثلثات الكروية
 - اضاتساوىأضلاعها

دعوى نظ____ر مة

* (٢٦٤) الزاوية الخارجة من أى مثلث كروى أكبر من كل واحدة على حدتها من الزاويتين

* الداخلتس من المثلت الاالجاورة لها (شكل ٢٢٥)

* ليكن المطاوب البرهنة على أن زاوية احد أكبرمن ا

- * لذلك نصل بين نقطة ب ومنتصف اح بقوس الدائرة
- * العظيمة على مُنده ونأخذمنه القوس هو يساوى
- * هـ ونصل قوس الدائرة العظيمة وح الذي يقسم الزاوية
 - * أحد الىقسىين
- * فاذا قورن المثلثان هور و أهر نجدهما متماثلين لتساوى ضلعين والراوية المحصورة
- * بنهمامن أحدهمالضلعين والزاوية المحصورة بنهما من الثاني مع اختلافها في ترتيب الوضع
- * وَنَا عَلَى مَا تَقَدَمُ يَسَاوَى فَهِـمَا الْقَ الْاجْرَاءُ وَتَكُونُ زَاوِيَةً ﴿ هُمُ وَ ٢ ۗ ا وادن تَكُونَ
 - * زاوية احدى ا وهوالمطاوب
 - تنبيه كان يمكن ايرادما يقابل هذه النظرية فى الباب الاول من هذا الجزء

« دعوى نظــــرية

- * (٢٦٥) الضلع الاكبرمن أى مثلث كروى تقابله الزاوية الكبرى وبالعكس (شكل ٢٢٦)
 - أولا ليكن الضلع احراب ويطلب البرهنة على أن زاوية ب> ح

* اذلك يؤخذ من الضلع الاكبر اح الحز اد = ال تمنصل قوس الدائرة العظمة م

* فتكون زاوية أدب = زاوية أبء وحيث كانت

* زاوية أدب خارجة عن المثلث حدب فتكون أكرمن

اوية ح ومن بابأولى تسكون زاوية ا ب ح ح ح

* ثمانما ـ لتكنزاوية ب>ح ويطلباليرهنةعلىأن

*10>10

* وذلك لانه ان لم يكن اح أكبرمن ال لكان مساوياله أوأصغرمنه واذن تكون زاوية * ى مساوية أوأصىغرمن زاوية ح وهمانا تجان مغايران للفرض فيكون اح > ا ب * وهوالمطاوب

دعوى نظ____ر بة

* (٢٦٦) أى ضلع من أى مثلث كروى أصغر من مجموع الضلعين الآخرين (شكل ٢٢٧)

* يَكُنَّى أَنْ نَبْرَهَنَ عَلَى أَنْ الصَّلَّعَ الأكبر بحر أصغر من مجموع

يد الاشتنالات من

* لذلك يمدّ الضلع أح ويؤخذ عليه المقدار أد = أب

* تم يوصل قوس الدائرة العظمة ب، فالمثلث الحادث أب د

* كونمتساوى الساقين وتكون فيسه زاوية ع زاوية

* أن، وإذن فتكون أصغر من زاومة دن ح وبناء على

* مانقدم (بمرة ٢٦٥) بكون الضلع ٥٠ أصغرمن الضلع ١٥ من المثلث دح بّ

أوأصغرمن حا + اء أومن حا + اب وهوالمراد

* نتجية _ ويماذكر ينتجأن أى ضلع من المناث الكروى أكبر من الفرق بين الصلعين

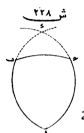
* الاخوين

دعوى نظ____ر مة

(۲٦٧) مجموع أضلاع أى مثلث كروى أصغر من محيط دائرة عظمة (شكل ٢٢٨)

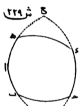
* اذا كان الد م المنك المعادم فأنا غد الضلعين اح و أب الحأن شارقيا في

* نقطة د وبذلك يكونكلواحدمنالقوس أ ل د و احد نصف محيط دائرة عظمية



- *لكناب+اء+دد<اد+اء
- * + ب ح < ان د + احد أو < محيط
 - * دا ره عظمه
- تنبه ـ هذهالنظرية والتي بعدها تقابلهمانظرية
 (غرة ٣٤٣)
- دعوی نظـــــریهٔ

* (٢٦٨) مجموع أضلاع أى مضلع كروى أقل من محيط دا رة عظيمة (شكل ٢٦٩)



- * لذلك يمد الضلعان أه و حد الحاصران ينهما
- * الضلع ده حتى بنلاقيا فيتوصل الى مضلع كروى * سقص رأساءن الاول غرأن محيطه أطول من محيط
- * المضلع الاول و ماعادة همذه العملية مرارا فاما نتوصل
- * أخيراً الىمثلث كروى محيطه أطول بكث رمن محيط
 - * المضلع المعاوم
- * نتيجـة _ نهابةطول محبط أىمضلع كروى محدّب
- * هومحيط الدائرة العظيمة المستعمل فاعدة لنسف الكرة المرسوم عليها هدا المضلع

دعوی نظــــریة

- * (٢٦٩) مجموع زوايا أى منك كروى أكبرمن فائمتن وأصغر من ستقوائم وإذا أضيف
 - * لأصغرها فائمت آن كان الناتج أكبر من مجموع الزاو بتين الآخرتين
- * اذا دلت الحروف أ و ب و ح على زوايا المثلث الثلاثة مرتبة على حسب ترتب مقاديرها
- * النصاعديةواعتبرناالمثلثالقطبيلهوكانتأضلاعه أ و تُ و حُ مُرْسَمَعلىحسب ﴿
 - * ترتيب مقادير هاالسّارلية لانها مكملة الزوايا ١ و ٥ و حدث
 - * أَ وَلا _ حيثان كلواحدة مرالزوايا ١ و ٠ و أَ قَلَمَ قَائَمَيْنِ يَكُونُ مِجْوَعُهَا
 - * أفل من ستقوام وقد تقدم (٢٦٧) أن

أو ا + ب + ح > ت

* ثانيا _ من المعادم أن أ < ت + حَ (٢٦٦) فيكون

* ١٠- ١ < ١٠ - ١ + ١٠ - ١٠ أو ١ + ١٠ > ١ + ٥ وهوالمراد

* نتيجة _ ينتج مماذكرأن المثلث الكروى يمكن أن يكون فيه زاويتان قائمتان أومنفرجتان

* أوثلاث زوايا قوائم أومنفرجة

* في حالة ما يكون الزاوينان ب و ح فائمت في فالمثلث الكروى تكون الرأس ا قطبا

* للقاعدة ب ح ويكون مقداركل ضلع من ضلعي المثلث المحاطين براوية الرأس أ ربع م برائل ميزار

* محمطدا ئرەعظىمە

* وأماق مالا مانكون الزوايا الثلاثة فاغمة فانمقد داركل ضلعمن أضلاعه يساوى ربع عميط

* دائرة عظمة و قال لهذا المثلث قائم الزواما الثلاثة

* اداتصورنا تمريرمحيط دائرة ماعظيمة وفرضناأن ق , ق قطباها ثم مرريا بالمستقبم المار

به بهمامستو بين متعامدين فان هذه المستويات الثلانة المتعامدة تقسم سطح الكرة الى عملية
 به مثلثات كروية كائمة الزواما الثلاثة وحميها متساوية لتساوى أضلاعها سعضها واذن

* مست تروية فالمشه الرواما الثلاثة بعادل عن الكرة التي هو بيزه منها * فالمنث الكروى القائم الزواما الثلاثة بعادل عن الكرة التي هو بيزه منها

تبسه - یمکن بواسطة نظر به (نمرة ۲۱۸) استخراج نظر به أخرى تنعلق بمجموع زوایا
 المضلع الكروى بواسطة الا تیل القطبی

* (۲۷) قوس الدائرة العظمة الذي مقد ارو دون نصف محيط الواصل بين نقطتين على سطح

• الكرة هوأقصر طريق بين هاتين النقطنين على سطحها

والبرهنة على هذه النظر ية مؤسسة على الفائدتين الاكتيتين

الفائدة الاولى

* البعدالاصغر بين قطب أى دائرة وبين حسع نقط محيطها واحد (شكل ٢٣٠)

* اذا كان ق قطبالمحيط الدائرة أد، ووصل بينه و بين كل واحدة من النقطتين أ و ف * بقوس دائرة عظمة وفرض أن ق ع ب هوأصفر بعد بين القطب ق و بين نقطة ب * وتصورنادوران نصف الكرة الموجود على بمين الدائرة العظمة ن س م حول القطر ن م

* حتى تنطبق هـ فده الدائرة على الدائرة و أن فان

* قوس الدائرة العظيمة ق ب ينطبق على مساويه ق أ

* و ينطبق نصف الكرة ه ٠٠٠ انطباعًا ناما على

* لايرال عندالانطباق دالاعلى أفصر بعد بين ق و ب

* فیکونادن،هوأقصر بعد بین ق و ا

الفائدة الثانية

* اذا كان كل واحدمن قوسى الدائر تين العظميتين ال و اح دون نصف محيط (شمكل ٢٣٦)

* وفرضأن أح < أب فأقول انالبعد الاصغر

* بن النقطتين ١ , ح أقل من البعد الاصغربين

* النقطتين 1 , ب

* وللبرهنة على ذلك نعتبر نقطة أقطبا ونرسم منها محيط

* دائرة بنصف قطرمساو اح فتكون هدده الدائرة

* قاطعةضرورة للقوس أن في نقطة بين أ و ب

شاذا اعتسبرالقوس ام ب انهأصغرطريق بين

* النقطتين ١ , ٠ فانه يقطع المحيط حد فىنقطة م ويكون ام أصغرطريق

* بين النقطتين ١ , م لانه الله يكن كذلك ووجداً قصرمنه فلا يكون أم ب أفصرطريق

* بین ۱ و ب وهومخالف للنرض وحیثان أقصرطریق بین ۱ و م مساولاقصرطریق * بن ۱ و ح کانقدم فی الفائدةالاولی یکون أقصرطریق بن ۱ و ج از نهو أقلمن

ئة ما درية الماري ا

* أقصرطريقبين 1 , ب

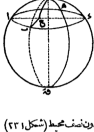
* اذا تقررهذا بقال (شكل ٢٣٢) ليكن ١ ، قوسا من محيط * دائرة عظمة دون نصف محمط واصلاس النقطن ١ ، ،

* فاذا فرض أن نقطة ح الخارجة عن القوس ا كان احدى

* نقط البعد الاصغر بن نقطتي أ , ب ووصل قوساالد الرتين

ب نقط البعد الاصغر بين نقطى ١٠ و ت ووصل فوسا الدائريين

* العظيمين اح , حب وأخذ اد يساوى اح فعملي مقتضى ماذكر (بمرة ٢٦٦)





- بكون أب < أح + حب ثماذاطرحمن طرفى هذه المتباينة أد , أح المتساويان
 - * يحدث دى ح دم
- * لكنه حيث ان أقصر طوبق بين ١ و ح مساولا قصر طريق بين ١ و د بناء على ما تقرر
- * فىالفائدةالاولى وكانت ح احدىنقطأقصرطرية بين أوب فيكون القوس حب
- * أصغرمن أقصر طريق بين د و ب وهوناتج مستحيل بنا على ما تقرر في الفائدة الثانية حيث
- * قد بن أن ب ح أكبر من ب، وحينك ذ فلا يمكن وجود نقطة من نقط أقصر طريق
 - * بين ١ , ب خارجة عن القوس المذكور واذن فيكون هوعن القوس ا ب
- * تنبيه _ قدفرض في البرهان السابق أن كل واحد من القوسين أح و حد دون ال
- * حيثلايمكن أن يفرض خلاف ذلك لانه لوفرض أن اح > ا ، فان أقصرطريق بن
- * ا و ب بكون أفل من أقصر طريق بين ا و ح واذن فلا يكن أن تكون نقطة ح
 - موجودةعلى الخط الاول

* الفص_____الثالث

و في مسائح المثلنات والمضلعات الكروية)

* تعـــاريف

- * (٢٧١) حيث اله يمكن تطبيق أى جزء من سطح الكرة على أى جزء آخر منها كانمن
- * الممكن أيضامف ارفة أى جزأ ين منها ولما كان المثلث الكروى القائم الروايا الشيلانة عابت
 - * المقدار بالنسبة لسطح الكرة (٢٦٩) فنعتبره اذن وحدة السطوح الكروية
- * ومن المعاوم أنه لا يمكن مقارنة مساحة أى جزء من سطح الكرة بساحة المترالر بع لان المستوى
- * مهما كانصغره لا يكن تطبيقه على سطم الكرة غيراً ما شكام في الجزء الرابع كيف يمكن اجراء
 - تلك المقارنة
- * (٢٧٢) الشقة هي مزم من سطح الكرة محصورة بن نصفي محمطي دا توتين عظمتن وزاوية
 - الشقة هي زاوية القوسين الحديث لها

دعوى نظـــــرية

- * (٢٧٣) النسبة بين أى شقتين كالنسبة بين زاويتيهما
 - * والمرهنة على ذلك يقال
- أولا _ ان الشقتىن المنساو شنى زاو شاهما كذلك وبالعكس
- * وذلك لان نساوى الشقتين بقتضى انطباقه ما على بعضهما وبذلك تنطبق زاوية احداهما على
- * زاوية الاخرى وأمااذاً كان الزاويتان متساويتن فان زوحيتي الشقتين تكونان متساويتي
 - * ومذلك تنطبق الشقتان على بعضهما
- * ثانيا _ اذا كان الشقتان متناستن وفرض أن النسبة منهما كالنسبة من العددين ٥ و ٣
- * مثلاغ قسمت الشقة الاولى الى خسة شقات متساوية والثانية الى ثلاثة متساوية وكل واحدة
- * منهامساوية لكل شقة من الشقات الجس الاولى فان زاو ينهما الزوجيين أوالستويين
- * تصير منقسمة الى زوايامتساوية الاولى الى خسة والثانية الى ثلاثة وبناء عليه يتحصل
 - * هذا التناسب

$$\frac{\text{das } 1}{\text{das } 0} = \frac{\text{deas } 1}{\text{deas } 0}$$

- * بفرضأن ١ و ب يدلان على زاويتي الشقتين
- * ألله _ اذا كان الشقتان غيرمتناستين فأنه يبرهن بمسلمانقدم (بمرة ٨٠ جره أول)
 - على أن النسبة بنهما هي كالنسبة بين زاو يتيهما وهو المراد
- تيجـــة ١ ــ اذافرضــناأنالشقة ب هيالشقةالقائمة المقابلةللزاوية القائمة وحدة
 - * الزواياالمستوية أمكنأن يعبرعن هذا التناسب بان الشقة تقاس بزاويتها
- * نتيجية ٢ _ وأما اذا اعتيرنا الثلث الكروى القائم الزوايا الشلاثة وحدة السطوح
- * الكروية فن حيث اله يساوى نصف الشهة القائمة أمكن وضع التناسب السابق على هده
 - * الصورة بفرضأن م تدلعلى المثلث الكروى المذكور

$$\frac{\text{mas } l}{2\eta} = \frac{\text{deps } l}{\text{deps diss}} \quad \text{deps diss } \frac{1}{\eta} = \frac{1}{\eta} \frac{\text{deps } l}{\eta}$$

* أعنى أن الشقة تقاس ف هذه الحالة يضعف زاويتها

* هسذا ولابدمن أن تذكرداعً افي المقدار الاقرا أن الشقة منسوبة للشقة القاعة وأنزاويتها * منسوبة للنك الكروي القام * منسوبة للنك الكروي القام

* الزواياالثلاث وزاويتهامنسو بةللزاوية القائمة

دعوى نظــــرية

* (٢٧٤) المثلثان الكرويان المتماثلان متكافئان (شكل ٢٠٠)

ليكونا ا ب ح ر اكت ح مثلثين كروبين مثماثلين و ق قطب المثلث الاول فنصل

* بينه وبينمركزالكرة و بمستقيم ومدهدي بقابل سطح الكرة في نقطة ن ومن حيث

* ان ن هي قطب للنلث ا ب ح أى انه اعلى أبعاد متساوية من النقط ا و ب و ح

* تَكُونُ وَ قَطْبِاللَّمَاتُ أَ نَحَ أَى عَلَى أَبْعَادِمْنَسَاوِيةَ مِنَ النَّقَطُ أَ و نَ و حَ

v = v = v ، v = v = v ، v = v = v

* وبشاهدغبردلدُأن ق و ق يوجدان الهداخل المثلثين أن ح و أكَ تَ كَ أُوخارجهما * في آن واحد

* اذاتقررهذا بقال ان المشك أكر منقسم الى ثلاثة مثلنات متساوية الساقين ومساوية * الحالمة المناقب المنتقسم البها المشك أدر وادن فيكون المشك أكر م مكافئا

. ا * للثلث أ ب ح وهوالمراد

* (٢٧٥) اداتقاطع قوسادا رتين عظمتين على نصف كرة فان مجوع المثلثين الكرويين الحادثين

* من ذلك يكافئ شقة الزاوية التي يتقاطع فيها قوسا الدائرة بن العظمية ين (شكل ٢٢٢)

* ليكن ال أ رحدة فوسى دائرتين عظيمتين متقاطعين في نقطة ب على نصف الكرة

* اح أ ح فالملك الح يكافئ الملك أ ت ح المائل فعرأن أ ت ح إ أ س ح

* شقة ب فيكون الدم + أبء = شقة ب وهوالمراد

دعوی نظــــریة

(٢٧٦) مساحة المثلث الكروى تساوى الفرق بن مجوع زواياه وفاغسين (بفرض أن
 المثلث الكروى القائم الزوايا الثلاثة وحدة المسطوح الكروية والراوية الفاغة وحدة النوايا

* المستوية) (شكل ٢٣٣)

* ليكن دى ع محيط الدائرة العظمة المعتبر قاعدة لنصف الكرة المستمل على المثلث حيث

* بِفُرْضَ دائمًا وجورالمثلث على نصفُ كرة واحدة فاذامدت أضَّلاع المثلث ب ح و ح ا

ال حى تلافى محيط القاءرة في تحصل على مقدضى

ع الفائدة السابقة أن

8 5

TTT

- * المرح للمرود + ع اه = شقة ا و
- * الرح اللطع + ي دو = نقة د ,
 - * الرج الرى ه + دسط = شقة ب

* و بجمع هذه المتساويات على بعضها يحدث

١٠٥٠ + نصفكرة = شقة ١ + شقة ٥ + شقة

* غيراً با ادانسبالل السطوح الى الملث الكروى القام الزوايا الثلاثة يحدث

$$\frac{102}{7} = \frac{\text{mas} + \frac{1}{1} + \frac{1}{1}}{1 + \frac{1}{1}}$$
 لكن

$$\frac{\sin \delta}{\sin \frac{1}{2}} = \frac{\log \delta}{\sin \frac{1}{2}}, \quad \frac{\sin \delta}{\sin \frac{1}{2}} = \frac{\log \delta}{\sin \frac{1}{2}}, \quad \frac{\log \delta}{\sin \frac{1}{2}}$$

$$\frac{mai}{m} = \frac{mai}{m}$$
 , $\frac{mai}{m} = \frac{7}{m}$ الشقة القائمة القائمة عائمة القائمة القائمة

* فيحدث

* اَبِ ح = البِهِ المُعامِدِينِ أَو الره = البِهِ اللهِ وهوالطاوبِ وَاعْمَةٍ

* مثال _ اذا کانٹ ا = ٠٠ ٪ ، ٧ ٫ و = ٠٠ ٪ ، ٦ ٫ ٫ ٥ = ٪، ٪ فیکون ا + ں

* + ء - ، ن = ٠٣٠ ٣٠ واذن بكون

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{1}{r} = \frac{r \cdot r \cdot r}{q \cdot r} = \frac{r}{r}$$

* وحيثان م = ١٠ سطع الكرة فيكون ا ٢٠ مساويا الى ١٠ من سطح الكرة

ذعوى نظـــــرية

* (٢٧٧) مساحة أى كثير أضلاع كروى تساوى الفرق بين مجموع زواياه وبين قوائم عددها

* بُقدرعددأصلاعه ناقصاآتنينمضروبافياتنين (شكل ٢٣٤)

* لَيكن أن حده شكلا كشيرالاضلاع كروبامعادما فاذا

* مرزا بنقطة ا وبكل واحدة من النقطتين ٤ و ح قوس

* دارة عظمة فأنالشكل ينقسم الى مثلث أت كروية عددها

* مساولعددأ ضلاعه فاقصا أثن وحيث ان مجموع زوا با المثلثات

* مساولهد العمر عاد الشكل فتكون مساحة المضلع منسوبة

* الى المثلث الكروى القام الزوايا الثلاث مساوية مجوع واله ما فقا من القوام بقد رضعف

* عددأضلاعه الاربعة وهوالمراد

* نتجة 1 _ اذا رمزنابالحرف سمه لسطح المضلع الكروى وبالرموز 1 و ت و ح...الخ * لزواياه وبالرمز 3 لعدد أضلاعه تحصل

*~=1+0+0+1-1(5-7)=1+0+0+1-1+1-1+1-1+1-1-1+1

* نتيجة ٢ _ اذا كانالشكل المعاوم مربعا كرويا وكان ١ رمن الاحدرؤسه حدث

س = ١١ - ١ ومنه ا = ١ + ٢-

* ومنهنا يشاهدأنزاويةالمربع الكروى تزيدعن القاعة

* الفصــــــل الرابـــع

(في الاقواس المتعامدة)

، دعوی نظـــــریة

* (٢٧٨) أى نقطة مفروضة خارج دائرة عظيمة يمكن أن يمر بها قوس دائرة عظيمة واحد * عودي على الاول لا اثنان (شكل ٢٣٥)

ليكن ب ح قوس الدائرة العظمة المعادم و النقطة المفروضة خارجة عنه

* برهان الاول _ بقام من مركزالكرة و عودعلى مستوى الدائرة العظمية ب ح ويمرو به

C 100 &

* و ينقطة ١ منـــتو يقطع الكرة في الدائرة العظيمـــة ١ ء

* العمودية على الدائرة العظمية بح وبذلك قد أمكن انزال

* قوسدا رةعظمية عودى على قوس الدائرة العظمية v ح

* المفروض من نقطة

* برهان الثانى م يقال انمستوى الدائرة العظمة العودى

* على الدائرة بح يجبأن يسمل أولا على القطر العودى

على بح و داساعلى نقطة أ وحيث اله لا يتأتى الا تمرير مستو واحد بهذا المستقيم
 ومهده النقطة فقد شما المطاوب

* تنبيه _ مادكرناهمن البرهنة هو يفرض أن نقطة الست قطباللة وس بح

* دعوى نظــــرية

* (٢٧٩) اذامد من نقطة خارج قوس دائرة عظيمة قوس دائرة عظيمة عودى عليمه وعدة

* أَقُواسُ دُوا نُرعَظُمُهُ مَا نُلَهُ ۚ فَاللَّهِ عَلَىٰهُ

* أولا _ انالعمودأقصرمن كلمائل

* اليا _ المائلان اللذان افترقاعن موقع العمود ببعدين متساوين

* الله _ المائلان اللذان افترقاع موقع العمود سعدين مختلفين أبعد هماأطول

* يسهل البرهنة على هذه النظريات وعلى عكسهاأيضا

دعوی نظـــــریة

* (٨٠) كلنقطمة من نقط قوس الدائرة العظيمة العمودي على وسط قوس دائرة عظيمة آخر

* على بعد ين منساو بين من نها ين هذا التوس الاخير وكل نقطة خارجة عنه فهي على بعدين

* مختلفان منهما

* وهذه تطر مة بسمل البرهنة عليها وعلى عكسها أيضا

* نتيجة _ مستوىقوس الدائرة العظمة المارعموديا على وسيط قوس الدائرة العظمة الثانى

* يكون عودا على وسط وترهدا القوس الاخبر وذلك لان خط تقاطع مستوبي القوسين

* المذكورين ينصف هذا الوتر ويكون عوداعلسه وكذا يكون المستوى المعودى المذكور * محل النقط الفراغة المتساوية البعد عن نهايتي هذا الوتر

و دعوى نظـــــرية

* (٢٨١) يتساوى المنشان الكرويان القائما الزاوية اذاو جدفهما واحد من الشرطين * الاتنين

* أولا _ اداساوىمن أحدهما وتروضلع لنظير يهمامن الثاني

* أناسا _ اذاساوى من أحدهما وتروزاوية مجاورة له لفظير بهما من الثانى والبرهنة عليهما ...

* تنيه _ ادام تكن الاجزاء المتساوية في المثلثين موضوعة على تربيب واحد كاما متماثلين

الفصـــل انخامس

(فى الدوائر الصــغيرة)

* (٢٨٢) ينضي مماتقدم من النظريات أن قوس الدائرة العظمية على الكرة هو بمشابة

* المستقيم على المستوى وأن قوس الدائرة الصغيرة علها هو بما به قوس الدائرة عليه غيراً ن

* للدائرةالصفيرة مركزين ولصفى قطرين وأنها ذاوصل بين نقطتين من قوس دائرة صفيرة * مقوس من دائرة عظمة فاله مكون وترا لقوس الدائرة الصغيرة

* ولنكتف هنا بذكر منطوق بعض تطريات مشابهة لما تقدم ذكرها فى الباب الثاني من الجزء

* الاول دون البرهنة عليه المهولتها فنقول

* الاولى _ قوسأى دائرة عظمة لايقابل أى دائرة صغيرة في أكثر من نقطتين

* الثانية _ القطريقسم الدائرة الصغيرة الى قسمين متساويين

* الثالثة _ كلوترأصغرمن القطر

* الرابعة _ في دائرة واحدة أو في دوائر منساوية الاقواس المنساوية أو تارها كذلك

وبالعكس

* الحامسة _ في دائرة واحدة أوفى دوائر متساوية القوس الاكبر بقابله الوتر الاكبر وبالعكس * السادسة _ قطب أي قوس و فصف وتره و فصفه موحد في مستوى دائرة عظمية عمودي

على الوتر

- * السابعة .. في دا روضغيرة واحدة أوفى دوائر صغيرة متساوية الاو تار المنساوية أبعادها عن
 - المركزمتساوية
- * الشامنة _ فيدا ترة صغيرة واحدة أوفي دوا ترصيغيرة متساوية الوتران الختلفان أقربهما * من المركزا طول و والعكس
- « الناسعة ـ قوس الدائرة العظمة العودى على نهاية نصف قطر دائرة مسفيرة يكون عماسا *

* دعوی نظــــر به

* (٢٨٣) إذا اشترك محيطا دائرتين صغيرتين في نقطة خارجة عن الخط الواصل بين مركزيهما

* فأنه لابدأن يكون لهمانقطة أخرى مشتركه عماله للاولى النسبة للخط الواصل بين المركزين



* (شكل ٢٣٦) * لكونا ع و ك مركزى الدائرتين و ع ب ك

- * قوس الدائرة العظمة الواصل بنهما و ١ النقطة
- * المشتركة بين المحيطين خارج ع ب ك فأنه ينزلمن
- * ع ب ل عُمِيد و يؤخذ عليه البعد ب أ = ب ا فتكون نقطة أ عمائلة لنقطة ا
- * نموصل ع ا , ع أ , ك ا , ك أ بأقواس دوا ترعظمة فيمدث ع ا = ع أ
- * لان ع م عود على وسط ١١ وهكذا يكون ك ١ = ك ١ وحسند فسيط الدائرة
 - * الذي يمر بنقطة 1 الابدلة أن يمرأيضا بنقطة 1
- * نتيجة ، _ ادالم يشترك محمطادا ترتين صغيرتين الافي نقطة واحدة أي داتماسا فان نقطة
 - * تماسهمانوجدعلى الحط الواصل بين المركزين
- * نتيجة ، _ الدائرتان الصغيرتان اللتان يشتركان في نقطة ين على الحط الواصل بين المركزين * يتصدان معا
- * نتيجة ٣ لايمكن أن يشترك الدائر تان الصفير تان في فقط ين تكون احداهما على الخط
 - * الواصل بين المركزين وثانيتهما خارجة عنه

دعوی نظـــــر بة

* (٢٨٤) اذا اشترك محيطا دائر ين صغير تين في نقطتين كان الحط الواصل بين مركز يهما عودا

على وسط الوتر المسترك (شكل ٢٣٦) وللبرهنة على ذلك بقال ان النقطة بن المذكورة ن

* لاعكن أن تنكونا على الط الواصل من المركزين (٢٨٣ تنجة ٢) وكذا لاعكن أن تنكون

* احداهماعليه والاخرى فارجة عنه (٢٨٣ نتيجة ٣) وحيث أن كل واحدمن مركزي

* الدائرة بن متساوى البعد عن النقطتين المذكورتين فيوجد ان ادن على قوس الدائرة العظمة

العودى على وسط قوس الدائرة العظمة الراصل منهما

الفصيل السادس

(فى بعض مسائل عمليسية تطبيقية)

دعوى على____ة

(٢٨٥) المطاوبرسم قوس دائرة عظيمة بمر بشقطتين معاومتين (شكل ٢٣٧) اذا كان النقطة ان المعاومتين الشكل ٢٣٧) اذا كان النقطة ان المعاومتين المعاومتين واذلك يركز في كل واحدة منهم المعاون في القطب و المعروبية علمة يرسم المعاون في القطب و المعروبية في القطب المذكور المعاون في القطب و المعروبية فقر بالنقطة من المركز في القطب المذكور المعروبية فقر بالنقطة من المركز في القطب و المعروبية فقر بالنقطة من المركز في القطب و المعروبية فقر بالنقطة من المركز في القطب و المعروبية فقر بالنقطة من المركز في القطبة فقر بالنقطة من المركز في القطبة من المركز في المركز في القطبة من المركز في المر

* تنبيه _ الدائرتانالعظيمتان اللتان مركزاهما ١ , ب لابدمن تقاطعهما لابه الماكان

البعدالمعادم ١٠ أفل من نصف دا ثرة عظمية فهوأ صغر من مجموع نصني القطرين ولما

* كان زيادة على ذلك الفرق بين المعدين الاخبرين مساويا للصفر فيكون أ ب أكبر من

* فأصلهما واذن فيكون جموع الابعاد الثلاثة أقلمن محيط دائرة عظمة

المفروضتين

دعوى عمليـــــة

(٢٨٦) المطلوب تنصيف قوس دائرة عظيمة كانت أوصغيرة مرسوم على سطيح المسكرة (شكل ٢٣٨) شر ٢٣٨ خلاف المسكرة المسكرة المسكرة المسكرة المسكرة يجب أن يررقوس الدائرة العظيمة الجامع من المعادم المعادم

واذلك يركز في النقطة ين أ و ب و خصف قطر مناسب يرسم قوسادا أو ين يتقاطعان في النقطة من ح و د من نقط المحل المطاوب فاذا أريدا لا تنتمر يرقوس دائرة عظيمة بها تين النقطة من فاته يحرى العمل كاستى عمرة و ٢٨٥

دعوی عملیییة

(۲۸۷) المطلوب تمريرمن نقطة معلومة على سطح الكرة دائرة عظيمة عمودية على مستوى دائرة عظيمة معلومة (شكل ۲۳۹)

أولا _ اذا كانت الدائرة العظم_ قالمعلومة مرسوسة بتمامها على سطح الكرة فاله يركز في نقطة 1 و نصف قطرمساو ربع محيط دائرة عظمية برسم قوس دائرة يقطع الدائرة المعلومة في نقطة مثل و تدكون قطبالدائرة العظمة المطلوب تربرها من نقطة 1 مسمولات المحلفة المعلوب عدد المراق عظمتان فقطب حداهما يوجد مراقع على عدا الاخرى ضرورة على محيط الاخرى

ثانيا _ اذالم تكن الدائرة العظيمة المعانية مرسومة بممامها فانديركز في نقطة ١ وينصف قطر مناسب يرسم قوس يقطع القوس المعادم فى النقطةين هـ و ب المتساويي البعد عن نقطة ١ ثم يمر ربعد ذلك قوس الدائرة العظيمة المنصف للقوس هـ د كانقدم بمرة ٢٨٦

(۲۸۸) المطاوبتمر برمحيط دائرة على سطح الكرة يمر بثلاث نقط معاومة عليه 1 و 0 و ح طريقة ذلك أن ترسم الدائرة العظيمة الجامعة لانقط المتساوية البعد عن النقطتين 1 و 0 (۲۸٦) ثم ترسم أيضا الدائرة العظيمة الجامعة للنقط المتساوية البعد عن النقطتين 0 و 0 (۲۸۲) فيتقاطع ها تان الدائرة ان فقط بالدائرة 1 0 و المطاوية تنيه _ الدائرةالعظيمة الحامعة للنقط المتساوية البعد عن النقطنين أو ب عرايضا بقطب الدائرة الصغيرة أ ب ح ومن ذلك يمكن ابرادهذه النظرية

افا أقيم على أواسيط أصلاع مثلث كروى دوالرعظمة عودية عليها فانها تتقاطع في نقطسة واحدة تكون مركزا للدائرة للرسومة على المثلث للذكور

دعوىعلى___ة

(٢٨٩) اذاعلت نقطة خارج قوس دائرة عظيمة والمطلوب تمرير قوس دائرة عظيمة منها بصنع مع الاول زاوية معاومة (شكل ٢٤٠)

وللوصول الىذلك نفرض أن المسئلة محلالة وأن اح هوالقوس المطاوب

فاذاركزفي نقطة ۱ ورسم فوس الدائرة العظمية ح ب بنصف قطرمساو ربيع محيط دائرة عظيمية وأخذعليسه بعسدمساو لقوس الزاوية المطاوبة فنتعين بذلك نقطة ح

فاذاوصل سنها وبين نقطة ا بقوس دائرة عظمة تكون الزاوية حاب هي الزاوية المطلوبة

الفصلل السابع (تمرينات)

- المعساورة وس من دائرة عظيمة هم سور على سطح الكرة والمطاوب تكييل محيط الدائرة العظيمة الذي هو جزء منه
- المطاوب البرهنة على أن نقطتى تماس المستويين المتوازيين المماسين السطح الكرة هما نهائة أحداً قطارها
 - * ٣ المطاوررسم المثلث الكروى اذاعلمنه
 - * أولا _ أضلاعه الثلاثة
 - * ثانيا _ زواياهالثلاثة
 - * أالسا _ ضلعان والزاوية المحصورة بينهما
 - * وابعا _ ضلع والزاوشان الجاور تان له

البا**ب** الشالث (ف كنيرى السطوح)

الفصـــل الاول (تعـاديف)

(. ۹۹) کثیرالسطوح هوجسم محاط من جدیع جها ته بینلعات مستویه تسبی أوجهه وأضلاع النّا الاشکال المستویه تسبی أحرف ورؤسها هی رؤست وکل حرف من هدندالاحرف یشترار بین وجهین بخلاف الرؤس فانها لانشترار بین أقل من ثلاثة أوجه

وحينئذفأجراءكنيرالسطوح هى الزواياالمجسمة والزواياالزوجية والاوجه والاحرف وتمناز كشرات السطوح عن بعضها بعدد أوجهها لهاكان اأربعة أوجه وهوأ ذلهاعددايسمي

وتمار كثيرات السطوح عن بعضها بعددا وجهها تماكان له اربعة اوجه وهوا قلها عددايسمي هرما ثلاثيا أوذا الاربعة أوجه وهكذا

(۲۹۱) المنشورهوكنيرالســطوحالركب.منجــله مســـتويات.منقاطعةمثنى فىمستقبمات متوازيةومنتهية بستو بينمنوازيين (شكل ۲٤۱)

ومنهذا النعريف ينتج

أولا _ ان المستقيمات 1 أ و ت ر . . . الخ المتوازية المحمورة بن مستو بن متوازين منساوية

ثانيا ـ انالاحق ان و ن د و د د , ... الخ هى مساوية وموازية على التناظر للاحرف اَ تَ , نَ دَ َ وَ دَ كَ و ... الخ

وبناء عليه يكون الشكلان الدوء ه و أَ نَ حَ وَ هُ متعاوين الساوى الاضلاع والزوايا المتناظرة فهما ويسميان ...

قاعدتى المنشور

المستقيم مم الذي يقدر به البعد الكائن بين القاعد تبن يسمى ارتفاع المنشور

المتشوريكون فاعًا أوماثلاعلى حسب ماتكون أحرفه الجانب في عودية أوماثله على مستخوي القاعد ين غير أن المتشورات القاعدين غير أن المتشور القائم تكون فيسه الاشكال المتوازية الاضلاع الجانبية مستطيلات ويكون أحداً حرفه ارتفاعاله

(۲۹۲) متوازی الســطوح هومنشورقاعدتاه شکلان متوازیا الاضــلاع فاناکان فائمًـا وقاعدتاه مستطیلتین فانه یسمی پتوازی المستطیلات

(٢٩٣) المكعب هومنوازي مستطيلات فاعدته شكل مربع وارتفاعه مساو أحداً حرف قاعدته ومن هذا التعريف ينتج أن أوجه المكعب هي مربعات منساوية

(۲۹۱) الهرم هو جسم محدد بمضلع مستو ا ب و ده و بجمله مثلثات قواعد هاالاضلاع المختلفة لهذا المضلع المذكر (شكل ۲۵۲) وتسمى نقطة و احدة س خارج المضلع المذكور (شكل ۲۵۲) وتسمى نقطة س برأس الهرم وأما المضلع ا ب و ده فيسمى قاعدته والمهود س و النازل من رأسه الى قاعدته بسمى ارتفاعى الهرم وتمناز الاهرامات عن بعضها بعسدة أوجهها المحيطة بالرأس أو بعدد أضاعات فاعدته مثلثاً بدمى هرماثلا شاوما كانت قاعدته مثلثاً بدمى هرماثلا شاوما كانت

فاعدته شكلار باعيا يسمى هرما رباعيا وهكذا الهرم المنتظمما كانت قاعدته شكلام منظما وكان مركزها موقع العمسود النازل من وأسمعلها

(٢٩٥) كند برالسطوح الحدب هوالذي يوجد بقمامه فى احدى جهتى امتسداد أي ويحد من أوجه من أوجه من المراد المحدود ال

وينتج من تعريف الشكل الحدب أن المستقم لا يمن أن يقطعه في أكثر من نقطتين

الفصـــل الشانى (فى المسادى)

دعوی نظـــــریة

(۲۹٦) اذاقطعالمنشور بمستويات متوازية فان القطاعات الحادثة تكون مضلعات مسستوية متساوية (شكل ۲۱۳) THE STATE OF THE S

اذا كان المستويان القاطعان هما الدوده و آن و كده المستقمان الدوران و آت و كونان متوازيين لانهما خطا مقاطع مستويين متوازيين عستو الدوران و مساوين أيضا و بنا عليه فكثيرا الاضلاع الدوده و آت و كد هم متساويان لتساوي أضلاعهما وزوايا هسما المتناظرة الموضوعة على ترتيب والحسد

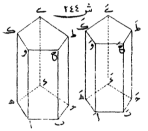
دعوى نظــــرية

(۲۹۷) يساوى المنشوران اذاساوى من أحدهما الاوجه السلانة المركبة لاحدى رواياه المحسمة لمنظارها من الشائي وكانت وضوعة

علىترتىبواحد (شكل ٢٤٤)

اذا كانت الاوجه النسلانة المركبة للجسمتين الثلاثيتين ا و أ منساوية وكانت موضوعة على ترتب واحد بأن كان

اں ح دھ = آت ح دَ ھ َ و اں ع و = آت عَ وَ و اھكو = آھكَ كَ وَ فانا نبرهن على امكان انطبىاق أحدالحسمين على الآخر انطباقا تاما



ولذلك نضع المنشورالنابى على الاول بان نطبق القاعدة أَ نَ حَ مَ عَلَى مساويتها وحيث ان المجسمةين أ و أ منساويتان (. ٢٤ مالئا) فيأخذ الحرف أ و الانجاء أو وحيث المهامتساويان فتقع نقطة و على نقطة و

وبعدانطباق 1 وَ على 1 و تنطبق باقى أحرف المنشورالثانى كَ عَ و حَ طَ و . . . الحَ على تظائرهامن الاول وبذلك ينطبق المنشورات على بعضهما و يتساويان

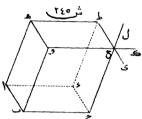
نتيجة _ اذاكانالمنشوران قائمن فانه يكنى فى تساويهــماحصول النساوى بين فاعد تيهــما وارتفاعيهما لانخلك كاف لانطباق أحدالمنشور ين على الثانى

دعوی نظ____

(۲۹۸) کلمتوازی سطوح یکونفیه أولا _ الاوجه المتقابلة متساوية ومتوازية ثانما _ الزواماالروحية المتقاملة متساوية

ثالثا _ الزواما الجسمة الثلاثمة المتقاملة مماثلة (شكل ٢٤٥)

برهان الاول بقال _ أما القاعدتان أب حد



. ه و ع ط فهماعلى مقتضى تعريف متوازى السطوح متساو تنان ومتواز تنان وأماالوجهان أن وهم و دح وط ففهـما الضـلعان ﷺ ا ب و د ح منساومان ومتوازمان لانم ما ضلعان متقابلان من الشكل المتوازى الاضلاع ا ب ح د والضلعان ب و . ح ع كذلك لانهمامن متوازى الاضلاع بوحع والضلعان

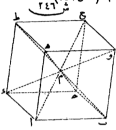
ه و و ح ط كذلك أيضا لانم سمامن متوازى الاضلاع ه و ح ط وبناء عليمه فيكوبان متوازيين ومتساويين وبمثل ذلك ببرهن على نوازى وتساوى الوجهين ب ح ح و و أ د ط هـ برهان الشاني يقال _ أما الروجيتان أب وعط فهمامتساو بنان لا الومر والمستويا عودياعلى رفهمما فأنه يقطع وجهي كل واحدة منهما في مستقمين سكون بنهمما زاويتها المستوية ولتوازى أضلاع الزاويتن المستوينن الذكورتين ومضادتهم فالجهسة تكوان متساوشن وعثل دلك سرهن على تساوى ماقى الزوحمات

برهان الثالث يقال _ ان الجسمتين الثلاثمتين ا و ع نجيد أنه مام كيتان من أجزاء متساوية غيرأنهاموضوعة على ترتيب منعكس لأنالو مددنا أحرف المجسمة ع على استقامتها فانه يتسكل منهازاو به مجسمة مساويه المحسمة التركم مامن أجزاء متساويه موضوعة على

تنجة _ يمكن اعتبارأى وجهين متقابلين من متوازى السطوح كأنهما قاعدتان له تنمه مه في الحالة الخصوصية الني يكون فيهامتوازي السطوح قائم أيكون في كل واحدتمن المجسمتن أوج زاوينان مستوينان فائمتان وبذلك يمكن انطباقهماعلى بعضهما

دعوی نظــــــ

(٢٩٩) أقطارمتوازىالسطوحالاربعة تنصف بعضها (شكل ٢٤٦)



لمكن أن حده وعط متوازى السطوح المعاوم فاذا اعتمر االقطرين أح وهد ووصلنا ع ه . أ ح نرىأن الشكل أ ح ع ه متوازى أضلاع لان الضلعين أهر ح ع متوازيان ومنساومان وحمائذ فقطراه منصفان بعضهما وعشلذلك يمرهن على اقى الاقطار

تنيه ١ - نقطة تقابل الاقطار تسمى أحسانا مركزمتوازى السطوح

تنده ب _ أقطارمتوازى المستطيلات متساوية ومردع أحدها ساوى مجموع مربعات

الاح فالثلاثة الجممة معمه في احدى الرأسين الواصل هو ينهما (شكل ٢٤٧)

رهان الاول _ اذا اعترنا القطرين أع وحه نجدأنه مامتساوران لانالشكل احعه مستطمل

برهان الذانى _ يؤخذ من المثلث القائم الزاومة ا ج ء أن

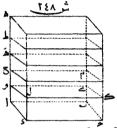
لكن آح من المثلث القام الزاوية أن مساو آن + وح أومساوالي آن + آء واذن مكون

الفص__لالشالث

(في قياس حجم متسوازي السلطوح)

دعوى نظــــرية

(٣٠١) النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدين في القاعدة كالنسبة بين ارتف اعبهما (شكل ٢٤٨)



المفرض أولاوجودمقياس مشترا بن الارتفاعين الهر و اهم مسترك بن الارتفاعين اهر و اهم مسترك بن الارتفاعين فادات و المستطلات المتقام المتق

وحنند اذا رمزبالرمزين ع و عَ الْحِمي الحسين تحصلُ عَ = -

$$\frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}} = \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{a}} = \frac{\mathcal{E}}{\mathcal{E}}$$

بفرضأن ع و ع ميدلانءلىالارتفاعين

وأماادالم وحدين الارتفاعين مقياس مشترك فانه بيرهن كاسسق (بمرة . ٨ جزء أول) على أن النسبة بين حجمي الجسمين المدكورين على أى حالة كانت هي كالنسبة بين ارتفاعيهما

تنبيه _ بطلق على الاحف الثلاثة الخارجة من رأس واحدة من رؤس متوازى المستطيلات اسم أبعاد الحسم ومتى علت هذه الابعاد فان متوازى المستعينة تعينا تاما

وحيث قد على أقسد مأنه عكن اعتبار فاعدة الحسم للذكورا ي وجه من أوجهه أمكن التعبير عن منطوق النظر بة السابقة بهذه العبارة الآثية

النسبة بين متوازي المستطيلات المتحدين ف بعدين من أبعادهما الثلاثة كالنسبة بين بعديهما التالسب ن

دعوى نظــــرية

(٣٠٣) التسبة بين متوازي المستطيلات التمدين فى الارتفاع كالتسبة بين قاعدتيهما اذا كان متوازيا المستطيلات المعاومان هـما ح و ع وأبعاد الاول هى أ و ب و وأعداد الدائي هى أ و ب و واعتبرنا الوجهين أ ب و أ ك قاعدتين لهما فيكون ح ارتفاعهما المشترك

ثم اذا اعتسبرنا متوازى مستطيلات الله ع وأبعياده ا و ك و ح وقارناه بمتوازيي المستطيلات السابقة أن

$$\frac{2}{5} \times \frac{1}{1} = \frac{2}{5}$$
 of $\frac{1}{1} = \frac{2}{5}$, $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

وقدع فى الباب الاول من الحز الثانى أن الحاصل لم ي حج يدل على النسبة الكائنة بن مستطيلين بعدا أحدهما أ و ب وبعدا الثانى أ و ب فاذار من لهذين السطعين بالرمزين م و من أمكن أن يكذب ع = جع وهوالمراد

تشجيسة _ اذا فرض نا تقدير الابعاد ١ و ٠ و و أ و ٠ و و باعداد كان التجيسة _ اذا فرض نا تقدير الابعاد ١ و ٠ و و باعداد كان بن بي التحديث في بعد واحد كانسبة بين حاصل ضرب بعديهما الاسبة بين متواذي المستطيلات المتحدين في بعد واحد كانسبة بين حاصل ضرب بعديهما الاخرين

دعوى نظــــرية

(٣٠٣) النسبة بين أى متوازي المستطيلات كالنسبة بين حاصل ضرب قاعدة الاول في ارتفاعه الى حاصل ضرب قاعدة النافي في ارتفاعه

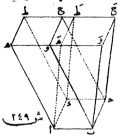
فاذا کان ع و ع متوازی المستطیلات الهادین و أبعادالاول هی ۱ و س و ح و ابعاد الشانی هی ۱ و ت و و و ابعاد الشانی هی ۱ و ت و ح و فرض متوازی مستطیلات الشات ع و و ابعاد من المعادمین فانه بتعصل علی مقتضی النظر بتین السابقتین هذان التناسیات

 $\frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{3}} \times \frac{2$

نتيجة _ اذافرضأن ع هوالمكعب المختار وحدة الاجهام فتكون أبعاده أ , ت , ح وحدة الاطوال المرموزله بحرف ل وحينة ذيكون ع = ل × ل × ل × ل ح وحيث ان المقادير ع ي و ل و ل و حيث ان المقادير ع و أ , و و وحيث ان المقادير ع و أ , و و وحيث ان المقادير ع و أ , و و و وحيث ان المقال القياس جم متوازى المستطيلات بضرب مقاس قاعدته في مقاس ارتفاعه أن قال أيضا لقياس جم متوازى المستطيلات بضرب مقاس قاعدته في مقاس ارتفاعه تنبيسه _ يجب أن بنذ كردائما أن منطوق هذه النظر به يقضى أن يكون وحدة السطوح هو المربع المنشأ على وحدة الاطوال ووحدة الاجهام هوالمكعب المنشأ على وحدة الاطوال

دعوى نظــــرية

(٣٠٤) متوازياالسطوح المتحدان في قاعدة واحدة وقاعد ناهما الاخريان في مستو واحد



ومحصورتان بن مستقيمين متوازين يكونان متكافئين (شكل ٢٤٩)

ليكن ال حدده و على و ال حدد و كراكم متوازي السطوح المعاومين المتحدين في القاعدة السين لل الدورة و واعداهما العليمان هو و على ومحضور تان بن المستقمين المتوازيين هو و وطرح نعتبر في الشكلي المشورين الثلاثيين طرح نعتبر في الشكلي المشورين الثلاثين

ه ا ها ط و ط و و و و و ح ح فشاهدفهماأن المجسمة بن الثلاثيتين ه و و محاطنان بر شلائة أوجه متساوية النظيرلنليره وموضوعة على ترتب واحد

وبانها المثلث ه أه = المثلث و ب و التساوى ويوازى أضلاعهما المتناظرة

والوجه ه ا ع ط = الوجه و س ح ع لكومها وجهين متقابلين من متوازى سطوح واحد والوجه ه هرَ طَ ط = الوجه وو ك ع ع الاشتراكهما في الحز و هرَ ط ع ع ولتساوى الحزاين الباقيين منه ما المقاعدة المشتركة اس ح ع وحينتذ فالنشورات الثلاثيات للذكوران متكافئات لكنه اذا طرحنا من الشكل الكلى المنشور الثلاثي الاقل كان الباقي هومتوازى السطوح الثاني واذاطر حناالمنشورالناني كانالباتي هومتوازى السطوح الاول وبناء عليه فتوازيا السطوح متكافئان

دعوى نظ____ر مة

(٣٠٥) متوازيا السطوح المتحدان في القاعدة والارتفاع متكافئان (شكل ٢٥٠) حت قد فرض انحاد منوازی السطوح ع و ع فالقاعدة السيفل أبء وفالارتشاع فتكون قاعدتاهماالعلسان ضرورة فيمستو واحدموازلاقاعدة ا ب ح د فان كانتامع دلك محصورتين من مستقمين متوازيين بتالمطاوب (٣٠٤) والافنمد هو , عط , هُ طَ , وع فيتشكل من ذلك شكل متوازى الاضلاع ه و و ع ط مساووموازللقاعدة أدرى

وذلك لانهجيث كان هُ وَ مساويا وموازيا هُ وَ فَيكُونْمساويا وموازيا أَ وكذلك حبث كان هاط مساورا وموازيا هط فيكون مساوبا وموازيا ١ ء

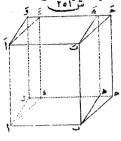
وحنقذفهكن اعتمار هاوع علا كأنه قاعدة علويه لتوازى سطوح ثالث ع مشترك مع الاوليز في القاعدة السفلي أ ١٥٠

واذا قارنامتوازى السطوح الاحرع كرك واحدمن متوازي السطوح و ع و ع نشاهد على مقتضى النظر به السابقة أنه يكافئ كل واحدمنهما واذن فهمامتكافئان

نتعية _ كلمتوازى سطوح مائل يمكن تحوله الى آخرقام كافئه متحدمه في القاعدة والارتفاع وذاك لانهاذا أقيتمن رؤس القاعدة السفلي أعدة عليها ومدتحى تلاق مستوى القاعدة العلمافاته يتشكل من ذلك متوازى سطوح فائم متعدم عالاول في القاعدة والارتفاع ويناه على النظرية السابقة يكون مكافئاللاول

دعوى نظ____ر مة

(٣٠٦) كلمتوازى سطوح فائم يمكن تحويه الحدة وازى مستطيلات يكافئه متحدمعه فىالارتفاعوقاعد تاهمامسكافئتان (شكل ٢٥١) ليكن أب حرد و أ ت ح ك متوازى السطوحالقائم فعلى مقتضى الفرض تكون فاعدتاه شكلىن متوازى الاضلاع وأماأوجهه فهے مستطبلات



فاذا اعتسرنا الوجهين المتقابلين أب أ ي و حدح ك من متوازى السيطوح قاعدتين له وأقيم من النقط أ و ب أ و بَ أُعَدَة على القاعدة إن أن فتنعصم هذه الاعدة منمستو بى القاعد تن وتكون أعدة على الحرفين آں و آ ک ثماذاوصل ہے و و و َ فانه تكون متوازى مستطالات بكافئ متوازى

السطوح القائم (٣٠٤)

ونشاهدغىردلك أنالقاعدة الدء قداستعوضت بالمستطيل الدهو المكافئ لها وأماالارتفاع أأ فهوباق على حاله وبذلك بيت المطاوب

نتيمة _ بنتيماذ كرأن مساحة متوازى السطوح تساوى لحاصل ضرب مقاس قاعدته فى مقاس ارتفاعه لانه يكافئ منوازى المستطيلات المتحدمعه في القاعدة والارتفاع

تنسسه مرالمعلام أن المساحة الصطعية الجانبية لمتوازى سطوح معلوم عبارة عن مجموع مسائم الاوحه الجانبية له وحيث ان كل وجهدن منفابلن فيدمتساو بان فيؤخذ اذن ضعف مساحة وجهين متعاور سمنه ويضمان الى بعضهما

فاذادل أ , ب على ضلعين متحاورين من فاعدته و ع و ع على ارتفاعي المستطيلين المتعاورين المشتماين عليهما وس على المساحة الجانبية تحصل

(2 + 2 + 2) = 0

واذا أريدضم مساحتي القاعدتين العلباوالسفلي المهده المساحة وفرض أن عيدل على ارتفاع القاعدة حدث

المساحة السطعية الكلية = 7 (اع + سع) + 7 ا د = 7 (اع + نع + 1 د) أما في حالة ما يكون الجسم متوازى سطوح قائمًا فان ع و ع كمونان مساوين للعرف الثالث ح ويؤل القانو مان المتقدمان الي

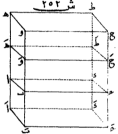
س = 7 (1+ 0) × 0 والمساحة السلحية الكلية = 7 (10+ 00+ 12)

وفي التماكون الجسم متوازى مستطيلات فان ء يكون مساويا ب وتكون المساجة السطيمة الكلية مساوية الى ج (ا ح + ب ح + اب)

الفصــــــل الرابــع (فی قیـاس المنشور)

دعوی نظ____ریة

(٣٠٧) أى منشوريكافئ منشورا قائمانكون فاعدته القطع العمودى على أحرفه وارتفىاعه يكون مساويا طول حرفه (شكل ٢٥٢)



لیکن ۱۰ و و ه و و ط المنسور المه اوم فاذا مدمن نقط ه قد احدی نقط الحرف اه مستوعودی علیه فیکون عود اضرورة علی جیم الاحرف و محمد علی المنسور القطع المودی و مدمن نقطه ا فیلم المخصورین هر و مدمن نقطه ا فیلم فان الحسم المحصورین هدنین القطعین المهودین میکون منشورا (۲۹۱)

وللبرهنة على تكافؤ النشورين ا ا ح ده و ع ط و آ ن ح د ك ه و ح ع ك فقارن الحزة المنشورى ا ن ح د ك مقارن الحزة المنشورى ا ن ح د ك ه و ع ط فن حيث ان القاعد تبن ا ك ح د د و ه و و ع ك منساو بنان فائه يمكن وضع احداهما على الا خرى وانطباقهما على بعضهما وحيث كان ا أ عودا على القطع المهودى فيأخذ بعد الانطباق الا تحياء ه ه وحيث ان أ ه ك ا ه يكون ا أ = ه ه و بذلك تقع نقطة ا على نقطة ه و بمثل دلك بدهن على انتقط ه و ع و على النقط ه و ع و ط وحين تذكون تحق المنشور ين منساوين

فاذاطر سعلى التوالى كل واحدمن جرأى المنشورين المذكور بن من الحسم الكلى فان الباقيين الناتيين وهما المنشور الماثل والمنشور القائم بكونان متكافئن وهوا لمطاوب

دعوى نظــــرية

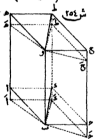
(٣٠٨) المستوى المار بحرفين متقابلين من متوازى السلطوح يقسمه الى منشورين ثلاثين متكافئين



أولا _ أذا كان متوازى السطوح فائما مثل ا مده دوح ط (شكل ٢٥٣) فانه يسمه ل البرهنسة على تدكافؤ المنشورين الثلاثين ا مده وط و دم حطوح القائمين المنقسم الهما بالمستوى طودم وذلك لاتحادهما فى الارتفاع حح ولتساوى فاعدتهما لامكان انطباقهما على بعضهما بعد الدوران

ماسا ـ اذا كان متوازى السطوح المعلوم ماثلامثل المحده و عط (شكل ٢٥٥) فانم انتعاد رالبرهندة على تكافؤ المنشورين الشلائيين شرعه م المحدوط و وبحط و ح المنقسم المهمامتوازى

السطوح بواسطة النطسيق كما في الحالة الاولى غيراً بانبرهن على التكافؤ بالطريقة الآتية



نمر بالنقطنين و و مستوين عودين على الحرف و و مكونان عودين على جميع أحرف متوازى السطوح و مقطعاتما في النقط أ و ك و ك و ه و ط و ع وحث ان الاوجه المتقابلة من متوازى السطوح

متوازیه یکون آک موازیا ب ح و آب موازیا ح ک و و ه موازیا ع ک و و ع موازیا ه ک وادن فیکون القطعان شکاین متوازیی الاضلاع ومثلهما باقی الاوجه وحیث انهماعود ان علی الحرف ب و فیکونان متوازیین و علی مقتضی ما نقرد (عرق ۲۹۹) یکونان متساویین و بناه علیه یکون الجسم الحادث منشوراً وهو قائم ایکون الحرف ب و عموما علی مستوی القاعدة

اذا تقروهذا ولاحظناماذكر (بمرة ٣٠٠) من أن أى منشور بكافئ منشورا فاعً قاعده القطع المهودي على أحرفه وارتفاعه طول وقد محدمن حهة أن المنشور الدى وهو وعط بكافئ المنشور القائم أكر كرك ومن جهة أخرى أن كل واحدمن المنشورين النسلامين الدى هوط و در در وطوح بكافئ المنشور القائم الثلاث المناظرة وحيث النا المنشورين التلاثيين القائمين القائمين متكافئات كاذكر أولا فيكون المائلان كذلك وهو المطلوب

تنصف 1 مساحة المنشور الثلاثي تساوى حاصل ضرب مقاس قاعدته في مقاس ارتفاعه و ذلك لانه لما كان متوازى السطوح بتركب منشور بن ثلاث بن متكافئين متعدين معه في الارتفاع و مجوع قاعدتهم ما ساولة المنشور الثلاثي ودل ع على ارتفاعه تمكون مساحة متوازى السطوح فادادات ق على قاعدة المنشور الثلاثي ودل ع على ارتفاعه تمكون مساحة متوازى السطوخ مساوية ٢ ق × ع و تمكون مساحة المنشور الثلاثي مساوية ١ ق ح كان متوزى الشاعدة المنشور الثلاثي مساوية ١ ق ح كان كانتفاعه تمكون مساحة متوازى السطوخ مساوية ١ ق ح كانتفاعه تمكون مساحة المنشور الثلاثي مساوية ١ ق ح كانتفاعه تمكون مساحة المنشور الثلاثي مساوية ١ ق ح كانتفاعه كانتفاع كانتفاعه كانتفاع كانتفاعه كانتفاعه كانتفاع كانتفاعه كانتفاعه كانتفاع كانتفاع كا

 $e \times v = e \times v \cdot \frac{1}{r}$

نتجمسة ٢ ـ مساحة أيّ منشور نساوي حاصل ضرب فاعدته في ارتفاعه (شكل ٢٥٥) وذلك لاه يمكن تقسمه نواسطة المستويات القطوية هرَّ هرج

و ه ك ه ل الى منشورات ثلاثية معدد معه فى الارتفاع وحيث ان مساحة كل واحدمها تساوى عاصل ضرب قاعدته فى ارتفاعه وان مجموع قواعدها عبارة عن قاعدة المشور في كون مجموع هذه المساحة المطلوبة مساوية عاصل ضرب قاعدة المشروفي ارتفاعه

نتيجـــة ٣ ــ ويمكن أخدمساحة المنشور أيضا بواسطة ضرب طول حرفه فى القطع العمودى عليه كما في تمرة (٣٠٥)

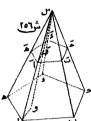
تنبيه ـ المساحةالسطعيةالجانبيةللنسورتساوىمجموعمسائحأوجههالمتركبهومنها . وفي الةمانطلبالمساحةالسطعية الكلية للنسورفانه يضم الىماسيق مساجة القاء دتين

دعوى نظــــرية

(٣٠٩) اذا قطع الهرم بمستوموا زلقاعد نه فان أحرفه وارتفاعه تنفسم به الى أجزاء متناسبة و يكون شكل القطع مشاج اللقاعدة (شكل ٢٥٦)

اذاکان س ات ح ده هرماتما و آک ح که قطعاموازیاقاعدته و س و و س و کارتهای الهرمین الکلی والاصغر و تصور تمریر مستوبالحرف س ا و بالارتهاع س و فانه یقطع الفاعد الله علیا بعد ذلك

أنالسنقيمات آت , تء , حك , دك , ... الخ موازية التناظرالسنقيمات . ا ب ر ت ح , ح د , ده , ... الخ نرى أن



ا م و ص و و ح د و ه و ... الخ نرى أن المناثات س أك و س ت ح ك و ... الخ مشابهة للشات س ا م و س م ح و س ح د و ... الخ وبناءعايه تحدث سلسلة التناسبات الآتية

أولا _ أناً عرف الهرم وارتفاعه منقسمة الى أجراء متناسبة بالمستوى القاطع

ماسا بـ انالزواياالمساظرة من الفاعدة والقطع متساوية وأن الاضلاع فيهما مساسبة ويذلك يكونان متشاجين وهوالمراد

نتيجة 1 ــ اذاقطع هرمان متحدا الارتفاع بمستو بين موازين لقاعد تبهما ومتباعد ين عنهما بيعد واحد فان النسبة بين القطعين تكون مساو بة للنسبة بين القاعد تين

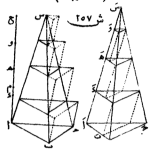
لانه اذا دل ع على ارتفاع الهرمين المشترك و ع على بعدراً سكل هرم عن مستوى القطع و ح و ح على مساحتى القاعدتين و د و دَ على مساحتى القطعين حدث على مقتضى النظرية السابقة أن

وهوالراد $\frac{z}{s} = \frac{3}{s}$, $\frac{z}{s} = \frac{3}{s}$ أو $\frac{z}{s} = \frac{z}{s}$ وهوالراد تنجة $\frac{z}{s} - \frac{1}{s}$ اذا كان القاعد تانمت كافت من يكون القطعان كذلك

دعوى نظــــرية

(٣١٠) الهرمان النسلانيان المشكافئان في القاعدة والمتحسدان في الارتضاع مشكافئان (شكل ٢٥٧)

نفرضأن قاعدتى الهرمين ١ ص ح و أ ك حَ ف مسستووا حد وأن ارتفاعهما المستولة هو أ ح فاذا فيل بعدم تكافئ الهرمين المذكورين وأن س ا ب ح هوأ كبرهما فنفوض أن الغرق بينهما يكافئ منشورا ثلاثيا فاعدته اب ح وارتفاعه ام ثم تقسيم الارتفاع اح الى أجزاء متساوية بحيث يكون كابخ منها أقل من أم وغد من نقطة التقاسم مستويات موازية منها أقل من المتعادية منها أو برسم المتعادية منها ما المادئة متكافئة (7. والتعادية)



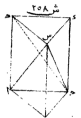
نماذا اعتسبرنا كلامن فاعدة الهسرم الاول وقطاعاته قواعد وأنشأ ناعلها مناشرا ثلاثية خارجة فائه يشتكل على الهرم المذكوراً ربع مناشسر ثلاثية متحسدة فى الارتضاع وججوعها يكون أكرمنسه ضرورة وكذا اذا اعتسرنا قطاعات الهسرم الشانى دون قاعدته كائم اقواعد وأنشا ناعلها مناشسسر ئلاش قدائحاة فائه تشكل داخل الهرم

المذكورثلاث ساشيرثلا ثية متحدة فى الارتفاع ومجموعها أقلمنه

وبناء على ماذكر يكون الفرق من مجوع المناشر في الهرم النافى و من مجوعها في الاول أكبر بكثير من الفرق بين الهرمين ولوتاً ملفا في الشكل لرى أن المشور الشافى من الهرم الاول يكافئ المتسور الاول من الهرم التافى عاعدتهما واتحادهما في الارتفاع وكذائرى أن الثالث من الهرم النافى من الهرم الشافى والرابع يكافئ الثالث وحينتذ يكون الفرق من المناشسير في الهرمين منشور الملائما فاعدته اسح وارتفاعه الاول من المنشور الذي قاعدته الدى والمناف المنافق المنافق والمنافق و

دعوى نظـــــرية

(۳۱۱) الهرمالثلاثي هوئلت المنشورالثلاثي المتصمعه في القاعدة وفي الارتفاع (شكل ٢٥٨) اذاكان سد آب حدهم اثلاثيا معساويا ومدّمن نقطة سر مستومواز لقاعدته آب ح ومن نقطتي أ وح مستقيمان موازيان للحرف سهب ومدّاعلي استقامتهما حتى تلاقيا مع المستوى سر وه فاله يتشكل من ذلك منشور ثلاثى متعدم عاله رم المعاوم في القاعدة وفي الارتفاع ويطلب البرهنة على أنه يتركب من ثلاثة اهرامات



ثلاثية كلواحدم الكافئ الهرم المعاوم سد اسو لذلك بقال اذات ورناحف الهرم المعاوم من المنسور السلائي فان المباق يكون هرما رناحيا رأسه سد وقاعد نه متوازى الاضلاع احده فذا مردنا المستوى سر هر فان الهرم الرباعي ينقسم الى هرمين ثلاثمسين متعدين في الارتفاع ومتساويين في القاعدة في كوفان متكافئ واذن فلم بيق سوى البرهسة على أن أحدهذين الهرمين يكافئ الهرم المعادم

وللوصول الحذال ما النالهم سرده و يكن اعتبار رأسه و وقاعد و دسه ه وحدث النالثلث سرده = المرح فيكون الهرمان متكافئة والتحادها أيضا في الارتفاع وحدث النالثلث سرده المرح فيكون الهرمان متكافئة والتحادها أيضا في الارتفاع في ارتفاعه فاذا كانت قاعدته و وارتفاعه ع تكون مساحته مساحة ما في الله في التحدث عدث التأريم يكن تقسيمه الحاهر امات ثلاثية واسطة المستويات التي تمر وأسه و وأقطار قاعدة الخارجة من رأس واحدة منها وأن مساحة كل واحدمن هذه الاهرامات الديمة تساوى ثلث حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه فيكون مجموعها أي مساحة الهرم الكلى متعدة مع الهرم الاصلى في الارتفاع وان مجموعها المشترك منها وحدث ان هذه الاهرامات متعدة مع الهرم الاصلى في الارتفاع وان مجموعها المشترك منها وحدث ان هذه الاهرامات متعدة مع الهرم الاصلى في الارتفاع وان مجموع قواعدها بدل على قاعدة الهرم المذكور فتكون مساحة تساوى ثلث حاصل ضرب قاعدته في ارتفاعه

نتجة ٣ ــ بســـنفادممـانقدمأنـأىهرم،يكناعتبار،كانه ثلثالمنشورالمتحدمعهـفـالقاعدة وفـالارتفاع

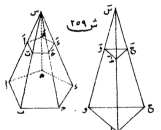
تنده ب المساحة السطعية الحائية الهرم هي جموع مسائح أوجهه المركب هومنها ويضم الى ذلك اذا اقتضى الحالم المساحة ذلك اذا اقتضى الحالم المساحة القاعدة الى يمكن أن تمكن شكلا ما اذا أريد الحصول على المساحة السسطيمية المكلسة غيراً وتلك المساحة تفتصراً حيانا فيما اذا كان الهرم العساوم مساحة أحدهما وضرب الناتج في عددها ويضم الى الناتج مساحة القاعدة في حالة ما يرادا لحصول على المساحة الساحية السطيمية الكلية

الفصيل السادس (ف كنسيرات السطوح الحسدية)

(٣١٢) متى علت مساحة الهرم النسلائى فانع يمكن بواسسطة سالحقول على مساحة أى كشسير سطوح يحدب معساوم وذلك لانعمه حاكان كثيرالسطوح المحدب المعاوم فانع يمكن تقسيمه الى احرا حاف ثلاثية بواسطة مستنقيمات تصل بن أحدر ؤسه وسائر رؤسه الاخر ولنسكلم الآت عن بعض أحوال حصوصية يكون المساحة فيها فالون بسيط

دعوى نظـــــرية

(٣١٣) اذاقطع أى هرم بمستومواز لقاعدته وحذف الهرم الاصغر فان الهرم الناقص الباقى يتركب من الملاثة اهرامات متحدة معمد في الارتفاع وأماقوا عدها فهي قاعد تا الهرم الناقص

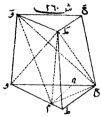


العلباوالسفلى والوسط المتناسب ينهما ليكن سم أ ت ح و هـ (شكل ۲۵۹) هرمامقطوعا بالمسنوى أ ت ح و ک الموازى لقاعد تعوليكن سم و ح ط هـرماآخر ثلاثيا متحسدامع الاول في الارتفاع ومكافئاله في القاعدة

ثم يفرض وجودقاعدتهما فىمستو واحــد فاذامد المــــنوى القـاطع

أَنَ حَكَمَ فَالله يحدد على الهرم الثانى القطع وَعَ طَ الذى يكون بعدد عن مستوى القاعدة ما وحده القاعدة مساوي القاعدة مساويا فرورة لبعد القطع أَن حَكَمَ عن مستوى القاعدة أو حده وحيثة يكون القطعان متكافئين ومناقط على متكافئين المتعادة على ا

لَكُن وح ط وَ عَ طَ َ الهرمِ الثانى النائص المعلوم (شكل ٢٦٠) فنتصور بالنقط الثلاثة و و ع و ط تمرير مستو فانه يحدد أحدالاهرا مات الثلاثة الثلاثية ط و ع ط لانه متحد معالهرم الناقص المذكور في الارتفاع وقاعدته القاعدة السفليلة وطح فاذاحذف هسذا



الهرممن الهرم الكلى فالباقى بعددالا يكون هرما رباعها رأسه ط وقاعدته و ع و ع ثم أدا تصورنا أيضا تمرير مستو بالنقط الثلاثة و و و ع و ط قان هذا الهرم الرباعى سقسم الى هرمين ثلاثيين أحدهما ط و ع ع و ثانيهما ط و ح ع و قاما الاول فانه يمكن اعتباد رأسه ح وقاعدته و ك ع ط وهو متعدد مع الهرم الشاقص فى الارتضاع وقاعدته القاعدة العلماله واذن فهو ثانى

الاهرامات النلاشية الثلاثة وأماالثانى فهو يكافئ الهرمالذى رأسسة م وقاعدته و و و لا تعاده هاف القاعدة و قاعدته و و و لا تعاده هاف القاعدة و قالارتفاع لوجود رأسهما ط و م على مستقيم موازللقاعدة غيران هذا الهرم الاخبر يكن اعتبار رأسه و و و قاعدته و و م و هوهرم متعدم الهرم الناقص فى الارتفاع قاد ابرهن على أن قاعدته و و م و سطمتناسب بين القاعدتين و و ط و و ط و و ط ك شين المطاوب و لذلك بقال عدمن نقطة م المستقيم م و مواذيا ط ح فيكون المثلث و م و المتعدن في الارتفاع أن

$$\frac{c3d}{c37} = \frac{cd}{c7}$$

وكذا يؤخذمن المثلثين وحم و ورم المتحدين فى الارتفاع أن

ومنهذينالتناسين ينتج

$$\frac{c_3d}{c_3} = \frac{c_3}{c_3}$$
 for $\frac{c_3d}{c_3} = \frac{c_3q}{c_3d}$ eachlic

نتیجے ۔ ادارمزنا بالرمزین $oldsymbol{v}$ و $oldsymbol{v}$ لقاعدتی الهرم الناقص و ع لارتفاعه تحصل مساحة الهرم الناقص $=rac{\Sigma}{\Gamma} \left(oldsymbol{v} + oldsymbol{v} + oldsymbol{v} \cdot oldsymbol{v}
ight)$

دعوى نظــــرية

(٣١٤) كلمنشورثلاثى اقص يتركب من ثلاث اهرامات ثلاثية متحدة جميعهامعه فى القاعدة السقلى وأمارؤسهافهي رؤس القاعدة العلمياله (شكل ٢٦١) ليكن ادحده و المنشورالثلاثىالناقصالعاوم

أولا _ المستوى هـ ۱۶ يفصل من الجسم الهرم اهـ ۱ وهوأ وهوأحدالاهرامات الثلاثة الثلاثية والباق بعد حذف هوالهرم الرباعى هـ ۱۶ الذي يقسم المستوى دهـ ح الى هرمين

د. لافــــــن

مانياً _ الهرم هداه يكافئ الهرم داه لا تعادهما في القاعدة كلَّت الوجود رأسيهما على المستقيم هد الموازى القاعدة فيكونان متعدين في الارتفاع غيران هذا الهرم الثاني عكن اعتبار رأسه د وقاعدته الدح وهو الني الاهرامات الثلاثية

الله _ الهرم هدوح بكافئ الهرم دوح وهذا يكن اعتبار رأسه و وقاعدته وحد لكن هذا الاخربكافئ الهرم أوحد لاتحادهما فى القاعدة والارتفاع وهو يكن اعتبار رأسه و وقاعدته أدح وهوالهرم الثالث

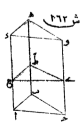
نتیجة ۱ ــ اذا کانت الاحرف و ح و ه ب و ۱ عمودیة علی مستوی القاعدة ب ح فان المساحة الحجمیة لمانشور الناقص تساوی + اب \times ه و + اب \times ۱ أونساوی + اب \times (+ + اب + ۱)

أواذا رمز بالرمز ق لقاعدة المنشور وبالرموز ع و عَ و عَ الارتفاعات وح و هـ س و ١٥ يجعدَث

الساحة الجمية للشورالناقس = $\frac{9}{7}(3+3+3) = \frac{9(3+3+3)}{7}$ تنجة 7 - 1 المامتكن الاحرف عود به على مستوى القاعدة 1 - 7 كافى (شكل 177) فانه يقطع المنشور بمستوعودى على أحرفه فينقسم بذلك الى

منشورین اقصین ده و عطے و اسح عطے آخرفها عودیة علی مستوی القاعدة المشترکة و بتحدث بناء علی ما تقرر فی النتیجة الاولی آن

مساحة وده ع ط = 3= 3<math> = 3



أعنى أنالمساحة الحمية للنشور الناقص تساوى حاصل ضرب القطع العودى على أحرفه ف ثلث مجموع أحرفه الثلاثة

تعـــاريف

(٢١٥) النقطتان المماثلتان بالنسبة لمستقيم هما اللتان بكون المستقيم الواصل بنهما عودا على مستقيم التماثل ويستقيم التماثل مستقيم التماثل على مستقيم التماثل جمور التماثل المستلكم المستقيم التماثل المستلكم المستقيم التماثل المستلكم المستقيم التماثل المستلكم المستلكم



الشكل ح المماثل الشكل و المعساوم بالنسبة لمحور تماثل هومحل النقط المماثلة لنقط الشكل و بالنسسبة لهذا المحور

(٢١٦) النقطتان المماثلتان بالنسسية لنقطة ماثلهما الماتان يكون المستقيم الواصل ينهما ما را يقطة المماثل ومنقسم بالمال قصمين متساويين (شكل ٢٦٤) ونقطة المماثل هذه تسم بمركز المماثل

الشكل ح المماثل للشكل و المعاوم بالنسبة لمركزتماثل هو محل النقط المماثلة لنقط الشكل و مالنسمة لهذا المركز

(٣١٧) النقطتان المحماثلتان بالنسبة لمستوهما التسان يكون المستقيم الواصل بنهما بحوداعلى مستوى التسائل ومنقسما نقطة تقابله به الى قسمين متساويين (شكل ٢٦٦) ويسمى المستوى المذكور عستوى التماثل

الشكل ح المماثللا خرومعاوم النسبة لمستوى تماثل هومحل النقط المماثلة لنقط الشكل و مانسمة لهذا المستوى

* دعوى نظــــرية

* (٢١٨) المسكلان التماثلان بانسبة لمحورتماثل متساويان (شكل ٢٦٣)

- اليكن أو ب و . . . الخ نقط الشكل و المعادم و أو يك و . . . الخ النقط
 - * المماثلة لهامن الشكل و . حد محورالتماثل
- * فادافرضنا رساط الشكل و بحدور التماثل ودوّرناه حوله بمقدار زاو شن قائمتين فان
- المستقيم أو المهودى على محورالتماثل لايزال في أثناء الدوران وبعده عوداعليه وحينئذ
- * فينطبق على مساومه و أ وبعن هــذا السب سطبق أيضًا تو على و ب وهكذا
- * وادن قسط بق جمع قط الشكل و على مماثليها من الشكل و بعد دورة مقدارها قائمتان
 - * واذن فلا يكون الشكل و ﴿ شَاْ آخِرْ خَلَافُ الشَّكُلِّ وَ

دعوى نظ____رية

* (٢١٩) الشكلان الماثلان الثالث النسبة لركزى تماثل مختلفين متساويان (شكل ٢٦٤)

T72 5

* لَيكُونام و مُ مركزى عَاثل مختلفين . ١ * و · · · الخ نقط الشكل و و أ و

* ك و . . . الخ النقط الماثلة لهامن الشكل

* وَ الْمُمَاثُلُ الشَّكِلِ وَ بِالنِّسَةُ لِمُرْزِالْتُمَاثُلُ

*م و أ و ت و ... الخ النقط الماثلة لها

* أيضامن الشكل و المماثل الشكل و بالنسبة

* لمركز التماثل م والطاوب البرهنة على أن

* الشكلين و ، و عتساويان

- * فيقال-حيثـانالمــتقيم ممَ جامع بيزوسطىالضلعين 11 , 11 مرالمنك 111 اً
- * فَكُونِ مُوازِياً أَأَ وَمِسَاوِيانَ صَفَّهُ وَكَذَا يَكُونِ مُوازِياً تَتَ وَمِسَاوِيا صَفَّهُ وَهَكَذَا * وحينئذاذا أعطى الشكل و عركة انتقالية بحيث ترسم جيع نقطه مستقم التموازية
- * م م كر ومساوية ضعفه فانجمع نقطه تنطبق على المناظرة لهامن الشكل و وبناء عليه
- - فالشكالانمتساو مانوهوالمراد
- * نتيجة ١ ينتجمن هذه النظرية أن تعين الشيكل المماثل لآخر لارتبط بمركز تماثل معين
 - * نتيجة ٢ _ عكن أن يستنج ماذ كرمقد ارعظيم من النتائج الهمة وهي
- * أَوْلًا _ السَّكَلِ المَمَاثُلِ المُسْتَقَيِّمِ عَلَى مَا لَهُ وَمُسْتَقِّيمِ مُسَاوِلُهُ وَتَكُونُ هَذَهَ النَّظرِية
 - مديهية اذااخترم كزالف اللوسط المستقيم

• ثانيا _ الشكل المهائل الوية هوزاوية مساوية لهاوتكون هذه النظرية بديهية أذا اختبر وأسالزاوية مركزاتمائل

* النَّا ـ السَّكل الماثل الكئيرأض الاع هوكثيرأض الاعمساوله وتنتج هذه النظر بهمن * سابقتها * سابقتها

رابعا ـ الشكل المماثل لمستوهوم سنو وتكون هذه النظر بة واضحة بنفسها اذا اختبر
 مركز التماثل على المستوى

خامسا _ الشكل المماثل إلى و وجية هو زاو به زوجية مساو به لها وتكون هذه
 النظر به نديمة اذا اخترم كرائم الرعلي حضالرا و به الزوجية

سادسا _ الشكل المماثل اراوية مجسمة كثيرة الاوجه هي زاوية أخرى مجسمة كثيرة الاوجه
 تكون جميع أجزائم امتساوية غيراً نها مخالفة في ترتيب الوضع

دعوىنظ_____ بة

* (٣٢٠) الشكلان المماثلان لثالث بالنسبة لمستويى قاثل فختلفين متساويان (شكل ٢٦٥)

* ليكونا ع و له مستويي التماثل و ا و ب و . . . الخ

* النقط الختلفة من الشكل و و أ و ت و . . . الخ * النقط المناظرة لهامن الشكل و النسمة

* النقط المناقل ع و أ و المان السلام و بالسبه * لمستوى التماثل ع و أ و ت و الخ النقط المناظرة

* للنقط الاولى أيضا من الشكلُ وَ المماثل للشكل و بالنسبة

* لمستوى التماثل لـ ويطلب البرهنسة على أن الشكلين * وَ . وَ مَساويان

* فيقال اذا مررنامستويا بالمستقين 1 أ و 1 أ فانه يكون عودا على المستوين عول * وادن فيكون عودا على خط تقاطعهما و بذلك تكون زاوية ع هد مقاس الزاوية * الزوجية الواقعة بن المستوين عول أنم ادا وصل ها وها وها وها أفان * المثلث ها أ يكون مقساوى الساقين وتتكون نقطة حوسط المستقيم 1 أواذن * تكون زاوية ع ها = زاوية ع ها وكذا حيث ان المثلث اها أستساوى الساقين

* مُلُونُزَاوِيهُ عَهَا = زَاوِيهُ عَهَا ۚ وَلَدَاحِتُ النَّلَثُلُثُ أَهَا مُسَاوِيَ السَّاقِينِ * ونقطة حُ في وسط الصلع ألَّ مُكُونُزَاوِيةً لَـٰهَا = زَاوِيةً لـٰهُ أَ حَمِينُهُ

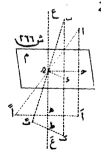
* تكون زاوية ته ت = ع ع م لا = ع ه لا وهكذا

(١١) جزء كالث

- * اذا تقررهذا وفرض ارساط الشكل و عللسنوى لا تمصار ندو برهذا المسسنوى حول * نقطة ه المشتركة بمقدار زاومة تساوى ضعف الراومة الواقعة مين المسسنو مين فان جمع * نقط الشكل و مشل أ و ت و ... الح تنطبق على النقط أ و ك و ... الح
 - المناظرة لهامن الشكل و واذن فالشكلان و و و متساويان وهوالمراد
 - * نتيجة ١ ينتج مماذكرأن تعين الشكل المماثل لآخر لاير سط بمستوى تماثل معين
 - * نتيجة ٢ ـ يَكُن أن سِتنجِ مما تقدم مقدار عظيم من السَّائج المهمة وهي
- أولًا _ الشكل المماثل لسنقيم هومستقيم مساوله وتظهر بداهة هذه النظرية اذا اشتمل
 - مستوىالتماثل على المستقيم
- أسا ـ الشكل المماثل (اوية هو زاوية مساوية لهـا وتظهر بداهة هذه انظرية اذا اعتبر
 مستوى التماثل نفس مستوى الزاوية
- * النا _ الشكل المماثل لمضلع هومضلع مساوله وتظهر بداهة هـ فده النظر به اذا اعتسبر * مستوى التماثل نفس مستوى المضلع *
- * رابعا _ الشكل المماثل المستوهومستو وتكونهذه النظر بة بديهة اذا اعتبر المستوى
 - المعاوم ستوى التماثل
- * خامسات الشكل المماثل لراوية زوجية هو زاوية زوجيسة مساوية لها وتسهل البرهنة على
 - * ذلك اذا اعتبر المستوى المنصف لها مستوى التماثل

دعوی نظـــــر ية

- * (٣٢١) الشكلان المماثلان لشالث أحدهما * بالنسبة لمستو وثانهما بالنسبة لنقطة متساوبان
- * والسبه العظم مساويات * (شكل ٢٦٦)
- لَيكن م مستوى التماثل وحيث ان اختيار مركز
- التماثل لايرتبط به تعيين الشكل المماثل فنأخذه
- * في نقطة ١٥ على المستوى م وليكن أو ب و ١٠٠٠ الخ
- * نقط الشكل و و أ و ت و ... الخ النقط * المناظرة لهامن الشكل و المماثل الشكل و بالنسبة
- * السنوى م ر أ و ر ً . . . الخالفط المناظرة



* الاولى أيضا من الشكل و المماثل الشكل و بالنسبة لمركز النماثل و فنمد من نقطة * و المستقم ع عمود على المستوى م نم نصل و ح و أ أ فن حث ان المستقم * ع ع عود على المستوى فيكون موازيا أ أ وحنث ذفكون موجود ابتم امه في المستوى * اأ أ ولتكن ه النقطة التي سقا بل فيهامع أ أ ومن حيث ان نقطتي و و ح

* موجودتان فيمنتصقى المستقمين الله و الله فيكون المستقيم ألا موازيا و ح * وبناء عليه يكون عوداعلى عع ومنجهة اخرى حيث كانت و منتصف الا وكان

* وبناعشه معرف على عرج ومن هيه الري عند الله عند المستعلق ١١ والله * ع ع موازيا 11 تكون نقطة ه في منسف أكّ و بناء علمه فكون النقطتان

* أَ وَ أَ الْمِهَا لِللَّهِ النَّسِيَّةِ لِحُورِ الْمَمَالُلُ عَ عَ وَيُطْبِقُهُذَا الْبِرِهَانَ عَلَى نَقطأ خرى

* متناظرة من الشكاين و " و و " ويكون الشكلان المذكوران منه اللين بالنسبة لمحور

* التماثل ع ع واذن فهمامتساويان (٣١٨)

* نتجة 1 _ ينج من هذه النظرية ومن المنقدمة سين عليها أن أى شكل لا يكون اه الانسكل * واحد بماثل له ولا يجادهذا الاخير ينتخب اما مستو أو نقطة للتماثل تكون موافقة الاعمال * المقتضى إمراؤها

* نتيجة ٢ ـ كمن استنتاج نظرية (عرة ٣٠٠) من هذه النظرية لانه أذا كان الشكلان * و ر و سم عمالمان الشكل و بالنسبة للسنويين ح و له واعتبر نا الشكل و المماثل

* الشكل و بالنسة لمركز التماثل ﴿ فَيكُونَ مَاثُلًا لَكُلُ وَاحْدَمُنَ الشَّكُلُنَّ وَ ۗ و وَ

پ واذن فیکونان منساو بن

دعوى نظـــــرية

* (٣٢٢) كثيرا السطوح المماثلان بكون فيهما

أولا - الاوجه المتناظرة متساوية - وثانيا - زواياه ما الزوجية المتناظرة متساوية
 وبالنا - أحرفه ما المتناظرة متساوية - ورابعا - تكوين واياه ما المجسمة مركبة

* من أجزا متساوية وموضوعة في حهّات منضادة

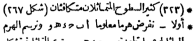
* وهــذه النظرية تنج عماســبق ذكره من أن الشكل لايكون له الاشكل واحدهما ثل له فقط * ومن السائج التي ذكرت (يمرق ٢١٩ و ٣٢٠ تنجعة ٢)

* تنعية - تشير السطوح المماثلان بتركان من عددوا حد من الاهرامات الثلاثية المماثلة

* لايهاذا تشكل من أربع نقط من الشكل و هرم ثلاثى فان النقط المماثلة لهامن الشكل و

* يتركب منها هرم ثلاثي أيضا

دعوى نظ____ر ية



- * الماثلة يععل قاعدته ب ح وه و مستوى الماثل فستشكل
- * منذلك الهسرم أدده و المتحدم عالاول في القاعدة
 - * وفي الارتفاع لأن أع = أع فيكونان متكافئين
- * النيا _ حسنان كشرى السطوح المماثلين يتركان من
- * عدد واحد من الاهرامات النسلامة المماثلة فهما اذن



الفصيل الثامن (في التسمايه)

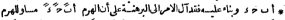
تعــــارىف

- * (٣٢٤) كسرا السطوح المتشاجان هما للذان تكون أوجههما المتناظرة متشابهة
- * وزواياهـما الجسمة المتناظرة متساوية ونعني هنا بالزوايا الجسمة المتناظرة الزوايا الجسمة
- * المتشكلة من الاوجه المتناظرة المتشابهة وتسمى رؤس زواباهذه المجسمات بالرؤس المتناظرة
- * والمستقمات الواصلة بنروس متناظرة تسمى المستقمات المتناظرة والاوجه المتناظرة هي
- * الاوجهااي تكون منشابهة والزوايا الزوجية المساطرة من كثيرى السطوح المشابهان * متساوية
- * (٣٢٥) خيث ان الروايا المحسمة المتناظرة منساورة على مقتضى تعريف تشاره كثيرى
- * السيطوح فتكون الاجزاء المتساوية فيهماموضوعة على ترتب واحد واذن فتكون الاوحه
 - . المتناظرة من كثيرى السطوح المتشاجين موضوعة على نظم وترتب واحد
 - دعوی نظــــر مه
- * (٣٢٦) اذا قطع هرم بمستومواز لقاعدته فانه يجدد علسه هرما جديدا مشام اللاول
 - * (شكل ٢٦٨)

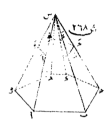
- * فاذا قطع الهـرم س أ ب ج ده و بمستومواز فاعدته فانه يبرهن على أن الهـرم
 - * س أَكُو كُو هُ وَ مشابه الاول
 - * ولذلك يقال أولاانه بناء على مانف دم (بمرة ٢٠٩)
 - تكوناً وجه الهرمين متشابحة النظير لنظيره
 - * ثانيا _ انفيهما الزاوية الجسمة س مستركة
 - * واكونالزوايا المستوية المتناظرة من الجسمتين
 - * ا و أ منساوية وموضوعة على ترتيب واحد تكونان
 - * منساويت في وكذا يتساوى فيهــما باقى الزوايا المجسمة
 - * المتناظرة أى ان س = ت و ح = ح و د = د .
 - * وهكذا و بناءعليه فيكون الهرمان متشابهين (٣٢٤)

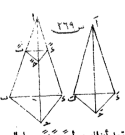


- * (٣٢٧) يتشابه الهرمان الشلائيان ادانساوى منهما زاويتان دوجيتان مساظرتان وكاتبا
 - * محصورتين بين أو جهمتشابه فيهماوموضوعة على ترتيب واحد (شكل ٢٦٩)
 - * اذا كانت الزاوية الزوجية 1 س تساوى
 - * الزاوله الزوجية أك وكان الوجه أل
 - * مشابهاللوجه أَ نَ حَ والوجه ان د * مشابهاللوجه أَ نَ ذَ يَكُونالهــرمان
 - * متشابهن
 - * وللرهنة على ذلك وخذالبعد أت = البعد
 - * أَنَ ويمررمن نقطة تَ مستومواز للقاعدة
 - * ب د و فالهرم السلافي الرَّدُّ و كَا كُون
 - * على مقتضى النظر بة السابقة مشابها للهرم



- * أَنَّ حَوَى وَلِوصُولُ الْمُذَلِّنِ يَقِيالُوا نَالْمُلْئِنِ أَنَّحَ ۖ , أَنَّ حَ فَهُمَا أَنَّ = أَنَ
- * علا والزاوية سَّاحَ = سَ أَحَ فرضا والزاوية اسَّحَ = اسح = أسَحَ * فرضاً أيضا والذن فه ما متساويان و بشل ذلك يبرهن على تساوى المثلثين اسَّدً و أَسَدَ





- وحيث كانت الزاوية الزوجية أنَّ تساوى الزوجية أن فرضا فيكون الهرمان
 - * الثلاثيان أسَّع أن أسَّع كُو متساويين
- * نتيجة _ عكن ارتكاناعلى هذه النظر مة وعلى مافيل في نعر ف كثيرات السطوح المتشابهة * أن يرهن على النظر مات الاسمة وهي
 - * الاولى _ يتشابه الهرمان الثلاثيان اذا تناسبت أحرفه ما المتناظرة وتشابهت وضعا
- * الثانية _ يتشابه الهرمان الشلائيان اداشابه وجهمن أحدهما نظيره من الاخر وكانت
 - * الزواماالزوجية الثلاثة الجاورة لمساوية لنظائرهامن الثانى ومتشابهة وضعا
- * الثالثة _ يشابه الهرمان الشلافيان اذا تساوت فه مماجيع الزوايا الزوجيسة المناظرة * وتشابع توضعا

دعوى نظــــر بة

- * (٣٢٨) كثيرا السطوح المركبانمن عددوا حدمن الاهرامات السلاقية المتشابهة صورة
- * ووضعامتشام ان أعنى أن أوجههما المناظرة متشاب وروايا هما الجسمة المناظرة
 - * منساوية (شكل ٢٧٠)
 - * ليكن طارح وطاءحو
 - * طحدو, طدهو, ... الخ
 - * الاهرامات المتركب منها كثير
 - * السطوح الاول و طأكة
 - * وط ح ك و كوط ك ه و كور الخ
 - * الاهرامات المتركب منهاكثر
 - * السطوح الثاني
 - * أولا ــ المثلثان ء ح أ و احب المتركب أنهماالوجه أب ح ء من كثيرالسطوح
 - * الاولىشابهان معالمناظرالمثلثين وَحَرَا و أَحَرَتُ الموجودين على سطح كثيرالسطوح
- * الثانى بسبب تشابه الاهرامات الثلاثية وزيادة على ذلك حيث ان المناشن عرم ا و احب
 - م موجودان في مستووا حدفيمب أن يكون المثلثان يرح أ م أحر كذلك
- * والبرهنة على ذلك بقال حيث النالم من النالاثين طحاء وطارح بشابهان
- * الهسرمين طاحاً ك رطاكات فرضا فتكون الزاوسان الزوجيتان طح إي

و طحا ساويتن بالتناظر للزوجيين طح 15 و طحا ك وحيث كان مجوع
 الاولين مساويا قائمين فيكون مجوع الاخرين كذلك و بنا عليه فيكون كثيرا الاضلاع
 ا ت ح و أ ت ح ك منشاج بن الركم ما من عددوا حدمن المناثات المتشاج قصورة ووضعا
 و مثل ذلك يبرهن على تشابه باق أوجه كثيرى السطوح مأخوذة منى

* ثانيا _ بشاهدأن الزوجية ط ا التي هي مجموع الزوجيتين حطاء , حطاسه * تساوى النزاو به الزوجية ط آ مجموع الزوجيتين ح ط آ ک , ح ط آ ک و علی العموم * كل زوجيت بن مناظر تين من كسيرى السطوح متساويتان لانها عسارة عن مجموع زوايا * زوجية مناظرة متساوية ومن ذلك ينتج أن الزوايا الجسمة المتناظرة متساوية مثل ا , آ * تساوى الزوايا المستوية فيهما المناظرة ولتشابهها وضعامة تساوى معولها على بعضها

دعوی نظـــــریة

(٣٢٩) وبالعكس - كشيرا السيطوخ لتشابهان يتركان من عددوا حدمن الاهرامات
 الثلاث المتشابهة صورة و وضعا (شكل ٢٧٠)

* اذا اعتبرنا ط رأسالكثير السطوح ال وده و حط وقسمنا أوجهه الغير المجاورة * للرأس ط الحمثلثات واعتبرنا كل واحدمنها قاعدة الهرم ثلاثي رأسه ط فان كثير السطوح

• المذكور سقسم الى اهرامات ثلاثية سكون من مجموعها الحسم المذكور • ولواج سامت لذلك فى كترالسطوح الشانى فاناتشاهدا نقسامهما الى عدد واحد من

* رو بريست به مهاي مستقد واحده . * الاهرامات الثلاثية ولم يق علينا سوى البرهنة على أن كل اثنين منها متناظر تين في الجسمين * متشاعات

* واذلك بقال اذا قارنا الهرم السلائي طء ما بالهرم الثلاثي طء أو آن تشاهد فيها أن المثلث نا ما كرد آن تشاهد فيها أن المثلث نا طء أو حدد أن بسب تشابه الوجهين هدا طوره كرد آن من الوجهين هدا طوره الزوجية دا الزاوية الزوجية دا فرضا وحينتذ فيكون الهرمان المذكوران متشاجين (٣٢٧)

* ثماذا انتقلنا الحاله رمين النّلانيين طرّده و طرّده و تشاهد فيهـ ماتشابه المثلّين * طرده و طرّد تح لانهما وجهان متناظران من هرمين ثلاثيين متشابهن وكذانشاهد * تشابه الوجه و ده الموجه و دَح سيب نشابه كثيرى الاضلاع وهده و و هركري * وغیرنلگفانالزوجیتین و ده ا و و کرکم اَ منساویتانفرضاوالزوجیتان ط ده ا * و طرکزکم اَ منساویتانبسبب تشابهالهرمین ط ده ۱ و طرکزکم اَ وادن یکون

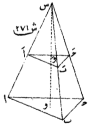
· الهرمان الثلاثيان طء ح و و ط ك ك و متشابهين وهكذا

* تنبه 1 _ وممایجب ملاحظته هنا هوأن التحلیل المتقدم یمکن اجراؤه باعتبار أی رأسین به مناظر بن من کنیری السطوح غیرالرأسین ط و ط کاخ مارأسان الجسمین

* تنيه ٢ - ينج من هذه النظرية أن النسبة بين أى مستقيين مساظرين ١ و ١ مثلا * واصلين بين رأسين مساظر بن من كل من كثيرى السطوح المتشاجية هى كالنسبة بين أى ا * حوفين ٥ و ٥ مساظر بن فيهما وذلك لان المستقين المذكورين لابدأن بكونا حوفين * مساظر بن من هرمين ثلاثيين متشاجها عند تعليل كثيرى السطوح الى اهرامات ثلاثية * من شاجة وحيث ان هذين الهرمين لابدأن بشتم لاعلى حرفين مسائطرين ٥ و ٥ مشالا * من كثيرى السطوح فيحدث أ = ع وحيث ان أحرف كثيرى السطوح مساسبة * فرضالانهم امتشاجهان بكون ع = و أو أ = وهو المراد

« دعوی نظ____ریة

* (٣٣٠) النسبة بين الهرمين الثلاثيين المتشابهين كالنسبة بين مكعبى حرفين متناظرين * منهما (شكل ٢٧١)



* حسنان الهسرمين المذكورين متشاجان فاله يمكن * وضع أصغرهما على الاكسر بحيث تكون الزاوية * الجسمة س مشتركة ينهما واذن فتكون الفاعدة * أن ح موازية القاعدة أن ح لانقسام الاحوف * سا و س و الى أجزاء متناسمة في * النقط أ و ن و ح ثم يقال اذار مزيا بالرمزين * ع و ع مجمى الهرمين و ق و في لفاعد تهما

* $3 = \frac{1}{7} \times w \cdot (3 = \frac{1}{7}) \times w \cdot (3 =$

* وحيثانالقاعدتن و و متشاجنانيكون

* فِي = لِنَّ وَكَذَا بُوْخَذَهَا تَقَدَمَأَنَ سُ وِ = أَنَّ وَاذَنْ يَكُونَ عَ = أَنَّ وَاذَنْ يَكُونَ عَ = أَنَّ الْأَنْ عَلَيْهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّ

دعوى نظــــرية

• (٣٣١) النسبة بين كثيرى السطوح المتشابي ف كالنسبة بين مكعبي حرفين متناظرين منهما

* من المعادم أن كثرى السطوح المتشابهين بتركبان من عدد واحد من الأهرامات الشالانية

* المتشاجة صورة و وضعا فاذا دلت الرموز ه و هـ و هـ و هـ و هـ و سام و . . . الخ على

* اهرامات كثير السطوح الاول و د و ك و ك و ر و ك و س من الخ على اهرامات

* كثيرالسطوح الثاني و ١ و ١ و ١ و ١ و ١ م الخ على أحرف الاهرامات

* الاولى و ب و ب و ب و ب و ب الله على الاحوف المناظرة لهامن النانية حدث

$$\frac{1}{2} \cdots, \frac{r_{1}^{n}}{r_{2}^{n}} = \frac{r_{1}^{n}}{r_{2}^{n}}, \frac{r_{1}^{n}}{r_{2}^{n}} = \frac{r_{1}^{n}}{r_{3}^{n}}, \frac{r_{1}^{n}}{r_{2}^{n}} = \frac{r_{2}^{n}}{r_{3}^{n}}, \frac{r_{1}^{n}}{r_{3}^{n}} = \frac{r_{2}^{n}}{r_{3}^{n}}, \frac{r_{1}^{n}}{r_{3}^{n}} = \frac{r_{2}^{n}}{r_{3}^{n}}, \frac{r_{1}^{n}}{r_{3}^{n}} = \frac{r_{2}^{n}}{r_{3}$$

* وحيث ان الاحرف المناظرة من كثيرى السطوح متناسبة يحدث

*
$$\frac{a}{s} = \frac{a}{s} = \frac{a}{s} = \frac{a}{s}$$

* $\frac{a+a^{2}+a^{3}+a^{3}+...+\frac{1}{5}}{5+5+5+5+5+...+\frac{1}{5}} = \frac{a}{5} = \frac{7}{5}$ eaglifier

الفصـــل التــاسع (تمــــرينـات)

۱ المطاوب تعیین قطرمتوازی المستطیلات اذا کانت مقادیر آخر فه الشـــلانة المتجاورة هی
 ۱ = ۲۰٫۰ متر و ب = ۱۸۰۰ متر و ح = ۲۰٫۰ متر

م ـ المطاوب البرهنة على أن قطر المكعب بساوى حاصل ضرب أحد أحوف في ٣٦

مامقدارزنة الهوا الموجود فى أودة طولها ٥ متر وعرضها ٤ متر وارتفاعها ٣٠٥٥متر
 اذا كان الليترالواحدمن الهواء بين ١٥٢٩ غراما

- ع ـ اذا دلعدد 17,7.2 مترامكعباعلى مساحة متوازى مستطيلات والمطساوب معرفة أيعاده الثلاثة اذاعم أنها مناسبة للقادر لم و ب و ب و ب و ب
- و _ ادا كانمقدارقطرأحدأ وجهالمكعب مساويا ، متر والمطاوب حساب مساحته الحجيمة
- إذا مل اناء على شكل مكعب من الكؤل وكانت زنته مامعا تعادل ٥٢,٦٨٨ كيلوغراما
 وزية الاناء وحده تعادل كيلوغرامين والمطاوب معرفة عق هـ ذا الاناء اذا كانت كثافة
 الكؤل هي ١٩٧٦.
- ۷ ـ مامساحة هم المنشورالثلاث الذى ارتفاعه و متر وقاعد تهمثك متساوى الاضلاع طول ضلعه و متر
- ادا كانت قاعدة منشور ثلاني مثلثا متساوى الاضلاع ضلعه ح وكان ارتفاعه ضعف ارتفاع للشائد المذكور للعتبر قاعدة والمطاوب اليجاد قانون مساحته الحجمية
- به مالطاوب تعییر مساحة هم المنشور الذی ارتفاعه ۳ متر و قاعد ته مربع مرسوم داخل
 دا رو نصف قطرها متران
- ، 1 اذا كانارتفاعهرم يساوى 10 مترا ومساحة قاعدنه تساوى 179 مترامر بعا فعلى أى بعدمن رأسه يجب قطع هذا الهرم عسنوه وازلقاعدته بحيث تكون مساحة القطع تساوى . . 1 مترمر بدح
- اذاساوت مساحة قاعدة هرم ١٤٤ مترام ربعا وقطع بسنوم وازلفاعد نه على بعداً ربعة أستار من رأسه وكانت مساحة القطع الحادث تساوى ٢٤ مترام ربعاف امقد ارطول ارتفاع الهرم
- ۱۲ حافا دل عدد ۱۲ مترا على ارتفاع هرم قاعدته مربع ضلعه ۸ أمنار ف المقدار مساحة القطع الحادث له من مستوم وازافاعدته على بعداً ربعة أمنا ومن رأسه
- ۳ اذا دلعدد ۱۶ متراغلى الارتفاع المشترك لهرمين فاعدة الاول مربع طول ضلعه ۹ متر وقاعدة الثانى مســدس طول ضلعه ۷ متر فسامة دارمساحتى القطعين الحادثين لهذين الهرمين اذا قطع كل منه مابستوموا زلقاعد نه على بعدستة أمتار من رأسه
- ١٤ اذا دل عدد ٨ متر على طول أحداً وضهر موا خدعله مالابتداء من الرأس بعديساوى خدة أمتار ومدّمن خاية عدا البعد مستوموا للقاعدة الهرم والمطلوب معرفة النسسية الكائنة بين السطيين الحاليين المهرمين الاصغر والكامل

- ١٥ بـ المطاوب تقويم هرم ثلاثى مستظم من الفضة طول سوفه يساوى ٢٠٠٠ مر (كَتَاقَةَ
 الفضة هى ١٠٠٤ وقيمة الكياوغرام الواسعد منها يعادل ٥٥٠ (٢٦٠ فرنكا)
- 17 _ المطلوب اليحاد المساحة الحمية الهرم رباعي منتظم طول ضلع قاعدته 7 متر وطول أحداً حرفه 0 متر
- ١٧ ـ اذا كانت قاعدة هرم شكلامسد سامنتظما طول أحد أضلاعه م متر و المطاوب أو لا معرفة الارتفاع الازم اعطاؤه لهذا الهرم حتى تكون مساحته السطعية عشرة أمثال مساحة القاعدة و ثانما معرفة المساحة الحمدة له
- ۱۸ ـ اذا كان قاعد تاهرم ناقص شكاين مسدسين منتظمين ضلع أحدهما مترواحد وضلع الثاني متران والمطاوب حساب ارتفاع الهرم اذا كانت مساحته الجميمة تساوى ١٢ مترامكعيا
- * 19 _ مأمقدارطول حوف المكعب الذى تكون مساحته الحجمية ضعف مساحتمكعب
 - معاوم طول حرفه ه متر
- * . ٢ اذا فرض هرم ناقص قاعدتاه شكلان ممنان مستظمان وطول أحد أضلاع القاعدة
- العليا عر. متروطول أحد أضا اعالة عدة السفلي مر. متر وارتفاع الهرم
 - الناقص ٥٠٠ متر والمطاوب معرفة حيم الهرم الكامل
- * 71 المطاوب معرفة حجم الهرم الناقص الذي ارتفاعه ور. متر وقاعد تاه شكالان مثنان
 - منتظمان ضلع احداهما ٨٠٠ متر وضلع الثانية ٥٠٠ متر

(تمالجز الثالث من كتاب التحفة البهية وبليما لجزء الرابع ان شاءا لله تعالى)

:: -

الحر النالث من التعنية الهمية في المستوى
 والزواما المجسمة والكرة وكثيرات

السطوح

الباب الاول فى المستوى والزوايا المجسمة
 النصل الاول فى المستوى وتعيينه

ع الفصل الثانى فى المستقيمات والمستويات المتوازية

الفصل الثالث في المستقيمات والمستويات
 المتعامدة

١٤ الفصل الرابع في مسقط النقطة والمستقيم

١٦ الفصل الخامس في الرواما الروحية

19 الفصل السادس فى المستويات المتعامدة

٢٣ الفصل السابع فى الزوايا المجسمة

٣٢ الفصل الثامن تمرينات

٣٣ الباب الثاني في الكرة

٣٣ الفصل الاول في القطع المستوى للكرة

۳۸ الفسل الناني في المثلثات وكثيري

الاضلاعالكروية

معيفة

وي الفصل الشاك في مسائع المنشات والمضلعات الكروية

٥٣ الفصل الرابع في الأقواس المتعامدة

٥٥ الفصل الخامس فى الدوائر الصغيرة

٥٧ الفصل السادس في بعض مسائل علية تطبيقية

٥٥ الفصلالسابع تمرينات

. الباب الناك في كثيري السطوح

. ٦ الفصل الاول تماريف ٢ الفصل الثاني في الممادي

70 الفصدل الثالث في قياس هم متوازى

السطوح ٧٠ الفصلاارابع فى قياس المنشور

٧٢ الفصل الحامس في قياس الهرم

٢٦ الفصــلالسادس فى كثيراتالسطوّح

الحدية النياليان خياتين

٧٩ الفصل السابع فى التماثل ٨٤ الفصل الثامن في التشابه

٨٤ الفصل الثامن في التشابه

٨٩ الفصلالتاسع تمرينات

